

انشارت أرشكا أنهزك ٩٥



کالبرسیاسی بو موهی عی کناب سوم عضانهاسی

تأليف

اشادان كالبدكشناسي دانشكدة نربيكي

وكتراميراكم بنيين سكاه ابن سينا

وكنرموهب طبيم وكرنتمت الدنهاني

و گهراروانها منجم ما وی و گرنصراند نیابی<u>نیس</u>

و و و استرکی اسال

۱۳۴۹ جابخانه دانشگاه Marin and

M.A.LIBRARY, A.M.U.

PE1298

عضله شناسی

كلي_ات

عضله شناسی قسمتی از کالبد شناسی است که از عضلات ومنضمات آن گفتگو مینماید. عضلات عبارتند از نشکیلاتی که دارای خاصیت انقبانی (۲) میباشند _ از زمان بیشا (۳) ببعد عضلات را بدو دسته عمده تقسیم مینمایند:

دسته اول ـ عضلههای قرمزکه انقباض آنها ارادی است واز بکعده الیافی تشکیل شدهاندکه هریك استوانه شکل بوده ومخطط میماشد لذا آنها را ارادی وبا مخطط (³⁾ نامند.

دسته دوم معظه های سفید که انقباض آنها غیر ارادی است و از الیافی تشکیل شده اند کسه دو کی شکل و صاف میباشند (مخطط نیستند) لذا آنها را عضلات غیر ارادی یا صاف اساف (اساف عضلات قرمز مربوط بزندگانی حیوانی میباشند درصور نیکه عضلات سفید زندگانی نباتی را تنظیم مینمایند میاید دانست که عضله قلب از این قاعده مستثنی است بدین معنی که باآنکه قرهز است والیاف مخطط دارد انقیاضائش غیرارادی است.

ما دراین کتاب فقط از عفلات دسته اول صحبت میکنیم اما عفلات دسته دوم را بتندیج در کتب دیگر ضمن اعضاء واحشاء مختلفه خواهیم دید .

محل ـ عضلات را از نقطه نظره حلشان بدو دسته تقسيم مينمائيم :

اول ـ عنالات سطحی یا پوستی (٦) که در زیر پوست واقعند ویك با هر دو سر آنها بطبقه زیر پوست (لاپوست (٧)) چسبیده است ـ این عنالات درصورت رسرو گردن و کف دست وجوددارند که بعدها مفصلا آنها را شرح خواهیم داد .

دوم - عضلات عمقيي يا زيرنياهي (٨) كه در زير نيام واقع ويوسوغالب آنها بقد منهاى مختلف اسكلت ميچسبنه .

تعداد مرق عقيده سابي (٩) پاند ويك عمله دربدن انسان موجود است از اينقرار:

Stries - : Bichat - Y Contraction - Y Myologie - Y

Sappey - N Sous aponevrotiques - N Derme - V Peaucier - N lisses - P

تنه ۱۹۰ ـ سر ۲۳ ـ اندام بالائمی ۹۸ ـ اندام پائینی ۱۰۶ ـ دستگاه زندگانی تغذیه ۶۹ وزن ـ وزن تقریبی عضالات اشخاص متوسط القامه (که وزنشان درحدود ۲۰ کیلوگرم باشد) ۳۰کیلوگرم است یعنی کمی ازنصف وزن کلیه بدن کمتر است .

شکل خارجی _ عنالات مخطط ازدوقسمت مختلف ساخته شده اند _ قسمت اول که ضخیم و نوم و قومز میباشد و دروسط قرار داشته و تنه یا بطن عضله را تشکیل میدهد و دارای خاصیت انقباض است قسمت دوم که نازك وسفید و باریك و محکم است و در دو انتهای عضله قرار گرفته اوتسار عضله را میسازند . اغلب عضلات ساده میباشند یعنی فقط دارای یك بطن هستند ولی گاهی عضلات دو بطنی (۱) یا چند بطنی (۲) نیز دیده میشود که بین هردو بطن یك و تر و اسطه (۳) قرار دارد .

عظلات دوس وسه سروچهارس ازدویا سه یا سه یا چهار تنه عظلانی تشکیل شده که مدداه هریا جداگانه میباشد ولی بالاخره با یکدیگرمتحدگشته و بوسیله وترمشتر کی بنقطه دیگری منتهی میگردند عظلات در بدن انسان از جهت شکل خارجیشان بچندین نوع تقسیم میشوند ازاینقرار:

۱ ـ عفلات درازکه بیشتر اوقات در اندامها دیده میشوند مثل عضله چهار سررانی و عضله غرا بی بازوئی .

۲ معالات پهن - عالمه ای نازك و مسطحی هستند که معمولا در جدارهای قفسه سینه و شکم ولگن قرار دارند مثل عنله سینه ای بزرگ و عظه مایل بزرگ شکم و عظه رافعه مقعد و گاهی این عالات نیز درسروسورت مشاهده میگردند مانند عظلات شیپوری و پیشانی .

۳ عضلات کو تاه که معمولا دراطراف مفاصل وستون مهرهای و بخصوص درناودانهای مهرهای قرار دارند مانند عضله مربع رانی و عضلات بین عرضی .

 خ ـ عضلات مختاط آنهائی هستند که دارای خواص مشترك دویا چند نوع از انواع عضلات مذکوره درفوق را میباشند مانند عضلات تحت لامی که هم درازند و هم پهن و عضلات راست بزرگ شكم که هم پهناند و هم دراز .

اتعال یا چسبند کی عضلات معمولاقسمت وسطیاتنه عضارت آزاد ولی دوانتها بشان به محلهائی انسال دارند موسوم بنقاط اتصالی یا نقاط چسبندگی

محل چسندگی عفالات مختلف است بعضی درسطح عمقی پوست اتصال یافته (عفالات پوستی) برخی بمخاطها مچسبند (عفالات زبان وابهها) پارهای از طرفی روی سطوح استخوانی واز طرف دیگر روی اعفائی ارتکاز مییابند که باید آنها را حرکت دهند (عفلات چشم) بالاخره عدهای روی نیامها

وغضروفها و يا استخوانها ميچسبند (ساقي قدامي وزير چنبري وتحت كتفي).

محل یا نقطه چسبندگی عضله یا ثابت است و یا متحرك _در صورت اول آنرا مبداء و در صورت ثانی آنرا انتها نامند معمولا درنتیجه انقباض عضلات نقطه متحرك بطرف مبداء رفته ودوانتهای عضلانی بهم نزدیك میشوند وچون غالباً اتصال دوطرف عضلات در روی استخوانها است پس در نتیجه انقباض آنها قطعات مختلفه استخوانی بهم نزدیك میشوند ولی باید دانست که مبداء یا نقطه ثابت نیز ممکن است بنوبه خود متحرك شود در اینصورت محل چسبندگی با نقطه متحرك اولیه ثابت میگردد.

اتصال عضلات درروی استخوانها یا مستقیماً بوسیله الیاف عضلانی است و یا بتوسط وترها و یا تیغههای وتری انجام داده میشود .

مواقعی که محل چسبندگیعضلات روی استخوانها صاف است معمولا الیاف گوشتی مستقیماً چسبندگی دارند ولی درصورتیکه محل چسبندگی آنها دارای بر آمدگی ویا فرورفتگی هائی باشد معمولا اتصال عضلات بوسیله و ترها ویا تیغه های و تری صورت میگیرد (رجوع شود به کلیات کتاب اول)

وضع قرار گرفتن الیاف عضلانی و و تری _وضع قرار گرفتن این الیاف نسبت بیکدیگر اشکال مختلفی دارد که ما بذکردونوع آن اکتفا میکنیم .

۱ ـ انتهای الیاف عضلانی ووتری درامتداد یکدیگرفر ار گرفته اند ـ مانند عضلات بهن شکم و بین دنده ای ودرقی لامی .

۲ ــ الیلاف عضلانی بطور مورب در روی الیاف و تری قرار گرفته چسبندگی پیدا مینمایند ـ
 بطوریکه با یکدیگر تشکیل زاویهای میدهند و بشکل رشته های یك پراند که در روی سافه خود ختم میشوند مثل الیاف عضله نیم غشائی .

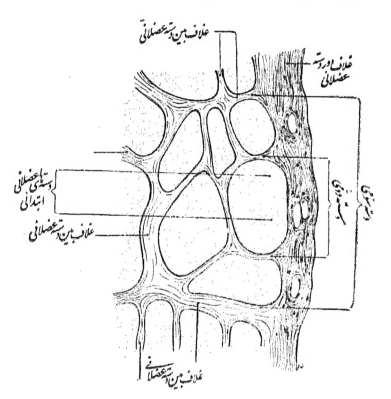
معمولا عضله كه در موقع انقباض تفيير مكان زياد داده ولى نتيجه عمل وياكشش آن نسبتاكم باشد وضع قرار گرفتن اليافش نسبت بالياف وترى از نوع اول است ولى بعكس عضله اى كه در موقع انقباض كم تغييرمكان دهد ونتيجه عمل وياكشش آن نسبتاً زياد باشد ازنوع دوم ميباشد .

ساختمان عضلات واو تار چنانکه سابقاً نیز ن کر شدهر عضله از عده زیادی الیاف تشکیل شده است که طول آنها مختلف بوده ومعمولا بین ۶ تا ۲ سانتیمتر است این الیاف بایکدیگر جمع شده و دسته های ابتدائی (۱) را تشکیل میدهند (ش۱) این دسته ها بنو به خود با یکهیگر جمع شده و تولید دسته های دومی را میسازند و بهمین ترتیب دسته های سومی و چهارمی نیز وجود پیدا میکننده

Faisceaux primaires - \

در بین دسته های ابتدائی تیغه های هم بند مختلفی یافت میشود بنام غلاف بین دسته عضلانی (۱) همچنین بین دسته های دومی وسومی و چهارمی نیز تیغه های هم بند دیگری دیده میشود موسوم بنسج هم بند بین دسته عضلانی (۳) که در آن عروق (شرائین - اورده عروق لنفاوی) جایگیرهستند.

وترها نیز از الیافی تشکیل شده اند که از اجتماع آنها دسته های ابتدائی ودومی وسومی بوجود میآیند که مانند دسته های الیاف عضلانی بتوسط تیغه هائی از نسج هم بند از یکدیگر جدا شده موسوم بغلاف بین دسته و تری (۵) (ش ۲)



شكل ١ ــ ساختمان عضلات ــ مقطع عرضي يك عضله

عروق واعصاب عضلات واوتار

اول شرائین ـ هرعضله دارای شرائین متعددی است که از نقاط مختلفه آن وارد میگردند وابتدا درخخامت عضله درغازف دور دسته عضارنی قرار میگیرند وبشعب متعددی تقسیم شده کهپس از بیوند با یکدیگر در دور دستدهای ثانوی تولید شبکه های شریانی میدهند از این شبکه ها عده

Tisus conjonctif interfasciculaire-Y

Périténum interne-5

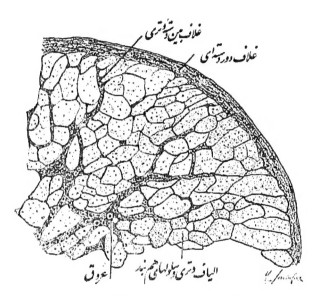
Endomysium – v Périmysium – v

Periténium externe-

زیادی شرائین کوچك وانتهائی جداً شده که درضخامت دسته های ثانوی رفته و بالاخره در دسته های ابتدائی ختم میگردند .

اما تعداد شرائین و ترها کمترند وپس از ورودشان درغلاف دوردسته و تری تشکیل شبکدهائی میدهند که از آنها شرائین کوچکی جدا شده وداخل غلاف بین دسته و تری گردیده و بدین ترتیب الیاف و تری را مشروب میسازند .

دوم ـ وریدهای ابتدائی تولید میگردند که با یکدیگر جمع شده و تشکیل سیاه رگهائی را میدهند که در ضخامت غالاف دور دسته عضلانی قرار دارند.



شكل ٢ ــ مقطع عرضي و تريك عضله

دروترها نیز عروق شعریه تولید وریدهائی مینمایند که بالاخره در غالاف دور دسته وتری جایگیرشده واز آنجا به سیاه رگهای مجاور داخل میگردند.

سوم عروق النفاوى ــ مدتها است كه راجع بعروق النفاوى عضلات تحقیقاتی بعمل آهده است و درنتیجه عروق النفاوى بعضی از آنها مانند سینهای بزرگ و سرینی بزرگ و نزدیسا كننده بزرگ ران وعده دیگری را شنساخته اند ولی درخصوص عروق النفاوی وتر ها هنوز تحقیقات كاملی در دست نیست.

چهارم اعصاب _ عفالات مخطط دارای اعماب محرکه وحساسه میباشند .

اعصاب محركه بطوره تحدالشكلي درعنالات تقسيم نشدهاند بلكه دربعضي نقاط عفالات بيشتن

ودرپاره نقاط آنها کمتراند _ الیاف عصبی محر که دارای میلین (۱) دربك پرتوپلاسمائی که هسته های زیادی دارد پخش میشوند و تشکیل ناحیه میدهند باسم صفحه متحر که (۲) که حقیقتاً حد فاصل بین رشته های عصبی و گوشتی است بدین ترتیب اتصالی بین اعصاب و الیاف عضلانسی موجود نیست بلکه این اتصال فقط از نقطه نظر فیزیولوژی برقرار است وناحیه را که عمل فیزیولوژی اعصاب در آن انجام میگیرد سیناپس (۳) نامند _ بایددانست که این اعصاب سبب انقباض ارادی عضلات هستند علاوه بر اعصاب مذکوره سمپاتیك ها نیز رشته هائی بعضلات میفرستند که عمل آنها سبب نیروی (٤) عضلات است.

عفلات دارای اعصاب حساسه نیز بوده که دارای انواع مختلف میباشند .

وترها نیزدارای تشکیلات عصبی مخصوصی میباشند که ما از ذکر آن خودداری میکنیم .

منضمات عضلات عبارتند ازنيامها - كيسدهاى زلالي وغلافهاى دوروترى .

اول نیامها - اغشیه لیفی هستند که ازمنضمات عضلات بوده و بدوقسمت تقسیم میشوند:

۱ _ نیام پوششی (۱۰) _ که عبارتند از پرده های لیفی که دور عضلات را گرفته و آنها را از اجزاء مجاورشان جدا مینمایند درصورت اول یعنی وقتیکه نیام بین پوست و عضله فاصله باشد نیام سطحی ودرصورت ثانی نیام عمقی نامیده میشوند.

نیامهای سطحی _ معمولا استواندای شکل اند و دور قسمتی از بدن را میپوشانند _ این نیامها در اشتهای نیامهای مجاور یکی میشوند عمقاً در انتهای اندامها در روی برآمدگیهای استخوانی چسبیده و یا با نیامهای مجاور یکی میشوند عمقاً مجاور باعضلات میباشند و سطحاً مجاور بجلداند و عموماً بین نیام و پوست نسج سلولی قرار دارد که کم و بیش محتوی چربی لست .

نخامت نیام سطحی برحسب اشخاص و نواحی مختلف فرق میکند مثلا درروی عضلات پهن خیلی نازك ولی در بعضی نواحی مائند سطح خارجی ران خیلی ضخیم است.

نیامهای عمقی مرددهای لیفی هستند که بین عضارت مختلفه قرار دارند .

دیواردهای بین عفالانی^(٦) نیز جزو این نیامها محسوب میشوند .

۲ - نیامهای اتصالی (۷) - وتر های مسطحی میباشند که دنبال عفالات پهن قرار گرفته و وسیله انعال آنها باستخوانها ویا باعضای مجاور میباشند .

دوم - کیسه های زلالی (۱) عبارتند از اغشیدهم بندی کدتشکیل کیسدای (فضای محدود)

Tonus-2 Synapse-r Plaque morrice-1 Myéline-1
Cloisons intermusculaires-1 Aponévrose de revêtement ou Fascia-0

Bourses séreuses - A Anonévrose d'insertion - Y

داده که از همه طرف بسته وباعث تسهیل حرکات ولغزشهای عضلات وونرهائی است که بآنها منضم میباشند لذا دو نوع کیسه زلالی موجود است که عبارتنداز :

كيسه زلالي عضلاني وكيسه زلالي وترى ـ

کیسه زلالی عفالانی معمولا بین دوعضله که روی یکدیگرلغزش دارند وجود دارد مثل کیسه زلالی بین دوعضله تحت خاری و دالی .

کیسه زلالی وتری که بیشتر اوقسات بین یائ وتر و یائ استخوان موجود است مثل کیسه زلالی که بین وتر آشیل وسطح خلفی استخوان پاشنه قرار دارد.گاهی کیسه زلالی وتری بین دووتر مجاور یکدیگر قرار دارد مثل کیسه زلالی بین اوتار عمالات پشتی بزرگ و گرد بزرگ .

اغلب اوقات کیسه های زلالی در مجاورت مفاصل دیده میشوند که بعضی اوقات مستقل بوده یعنی بفتای مفصلی و پرده زلالی مفتلی مفتلی مفتلی مفتلی و پرده زلالی مفتلی و پرده زلالی مفتلی از بین رفته بیکدیگر راه بیدا میکند مثل کیسه زلالی تحت کتفی .

سوم مغلافهای لیفی و ترها (۱) مستند که مانند پلی از روی بعضی از ناودانهای استخوانی گذر کرده و بدین ترتیب تشکیل مجراهای استخوانی لیفی را میدهند که از داخل آنهسا و ترهای عضلات عبور مینمایند این مجاری باعث نگاهداری او تار عضلات گشته ضمنا در لغزش آنهانیز کمی تسهیل فراهم مینمایند . غلافهای لیفی و ترها بیشتردر انتهای اندامها یافت میشوند مانند کف دست و پا و میچ دست و پا .

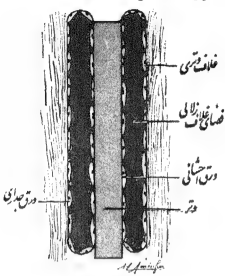
چهارم ـ غلافهای زلالی و ترها(۲) ـ یا پرددهای زلالی و تری (۳) ـ اغشید ناز کی هستند که عملمان تسهیل لغزش اوتار عفالات درناودانهای استخوانی لیفی سابق الذکر است .

اگرقطع طولی ازبائ مجرای ایفی استخوانی ووتر داخل آن بنمائیم (ش۳) دیسده میشود که پرده زلالی درتمام طول مجرا دور وترراگرفته ودر انتهای مجرا بروی خود منعطف شده وسطح داخلی مجرا را میپوشاند بدین ترتیب پرده زلالی دارای دو وورق (٤) میباشد یکی آنکه دور وتر عضله را پوشانده دیگر آنکه سطح داخلی مجرای استخوانی لیفی را مفروش میسازد اولی را ورق احشائی دومی را ورق جداری نامند بین این دو ورق فضائی موجود است که تفریباً مجازی بوده و محتوی مقدار بسیار کمی مایع لزج است.

اگر قطع عرضی از مجرای لیفی استخوانی نمائیم (ش ٤) مشاهده میشودکه اولا در مرکز مقطع و تر عظه قرار دارد ـ ثانیاً در اطراف مقطع مجرای لیفی استخوانی مشاهده میگردد ـ

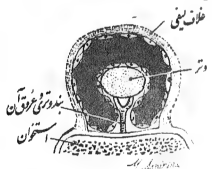
Gaine synoviale ou séreuse des tendons-Y Gaine fibreuse des tendons-Y Feuillet-E Synoviale tendineuse-T

نالثاً بین ونر عضله وجدار داخلی مجرا وورق احشائی وجداری پرده زلالی وجود دارد . چنانکه سابقاً ذکرنند دو ورق احشائی وجداری در دو انتهای مجرا بیکدیگر متصل شده و

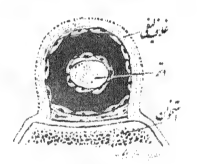


شکل ۳ ــ مقطع طوای یك مجرای لینی استخوانی وغلاف زلالی ووترداخلآن

بن بستی تشکیل میدهند ولی باید دانست که در بعضی نقاط دیگر نیز این دو ورق بیکدیگر اتصال دارند بدین معنی که وترعضله در بعضی قسمتها بجدار داخلی مجرا و خصوصاً بقسمت استخوانی آن



شکل ۵ ــ مقطع عرضی یك مجرای لیفی استخوانی ـ بندوتری وعروق آن



شکال یا سامتمعلع عرضی بك مجرای لیفی امانعوا ای- باناواری وعروق آن

متعال میشوده این اتعال بوسیاد الیاف با پرده های هم بند انجام داده میشود - این پردهها والیاف وسیله نگاهدایی عروق بردی خود نگاهدایی عروق بردی خود منطقه این الیاف و پرده ها و عروق بردی خود منعقاف شده و اجزاء امیر ده با دو شانده و بطرف و رق احتالی در وجه میشود و بآن متعال میگردد بطور یکه این اجزاه بای خرج از انتقای و ده زلالی و تری میباشند قسمتی از پرده زلالی که دوورق جداری و احتالی با میپوشاند به بند و تری (۱) موسوم است (شه)

پردههای زلالی و تری درموقع عبور از روی مفاصل مختلفه بدن معمولا مستقل میمانند مثل پردههای زلالی عضله تاکننده وراست کننده انگشتان ولی دربعضی موارد با پرده های زلالی مفصلی را بطدپیدا میکنند مانند پرده زلالی عضله رکبی که با مفصل زانو مربوط است .

تقسيمات وعزارت

این کتاب را بچهار فصل تقسیم مینمائیم که عبارتند از:

فصل اول : عضلات اندام بالائبي .

فصل دوم : عضالات اندام پائيني .

فصل سوم : عضالات تنه (سینه و شکم ولگن)

فصل چهارم: عضالات سرو گردن.

فصل اول هضلات اندام بالائي

در ابدام بالاثنى دو نوع عضله دیده میشود : نوع اول عضلانی هستند که تماماً یعنی مبداء و انتهایشان در روی استخوان های مختلفه اطراف عالیه قرار دارد و نوع دوم عضلاتی میباشند که از تنه وقفسه سینه شروع شده و در روی استخوان بازو ختم میشوند یعنی فقط قسمتی از مسیرشان در اندام بالائی است .

عضلات اندام بالائي از نظر كالبدشناسي توصيفي بچهار قسمت تفسيم ميشوند از اينقرار: اول ـ عضالات شانه دوم ـ عضالات بازو سوم ـ عضلات ساعد چهارم ـ عضلات دست.

قسمت اول عضلات شانه

عفالات أين قسمت بجهار دسته تقسيم ميشوند بدين ترتيب:

اول - دسته خارجي كه تنها يك عضله باسم عضله دالي آنرا تشكيل ميدهد .

دوم - دسته قدامي كه شامل عضلات سينداي بزرگ وسينداي كوچك وزيرچنبري است.

سوم ـ دسته خلفی کهشامل عضالات تحت کتفی وفوق خاری و تحت خاری و گرد کوچك و گرد بزرگ وبشتی بزرگ است .

چهارم ـ دسته داخلي كه تنها شامل عضله دندانداي بزرك ميباشد .

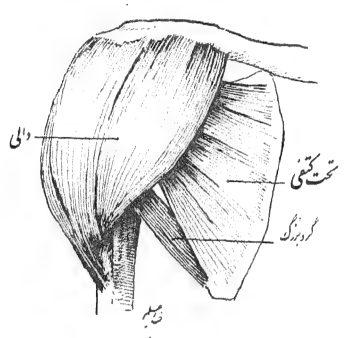
اول دسته خارجي

چنانكه كفته شد اين دسته فقط شامل يك عضله است بنام عضله دالي. دالي (۱)

عقله ایست حجیم که بر آمدگی شانه رامیسازد وجه تسمیه آن ازجهت شباهتش به دال یونانی است که مانند مثلث است (۵) قاعده آن دربالا روی کمر بند شانه ای ورأسش درپائین درفسمت وسط استخوان بازو قرار دارد (ش ۷۶۲)

مبداع ابن عظه درطرف بالاروى نقاط زير ميجسيد:

۱- روی لبه پائینی کنارخلفی خار کتف الیاف عضله در این قسمت باواسطه الیاف نیامی کوتاه و ضخیمی چسبنه کی دارند که در روی این نیام رشته های فوقانی عضله تحت خاری نیز انصال میبابند .
۲ - روی کنار خارجی ورأس زائده اخرمی - این انصال بتوسط سه یا چهار تیغه و تری انجام میگیرد که از خارج بداخل کشیده شده و درضخامت عضله امتداد میبابند و درفاصله این تیغه های و تری عیله بتوسط رشته های کوتاه و تری میچسبد باید دانست که عده ای از الیاف آن نیز از دوسطح تیغه های و تری جدا شده و بطرف پائین ممتد میگردند .



شكل - منظره قدامي عضله دالي

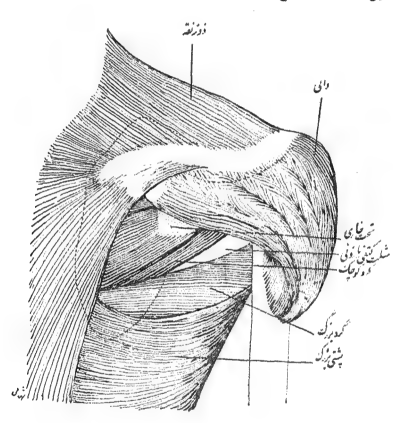
۳ ــ درجلوروی ثلث خارجی کنارقدامی استخوان چنبر ومجاور آن در یوی سطح فوقانی همین استخوان . دراینجا الیاف عفلانی مستقیماً در روی استخوان چسبندگی دارند .

٤ - بعضی اوقات عدهای از الیاف عضلانی در روی نیام عضله تحت خاری نیز ارتکاز میسابنه هسیر _ الیاف عضله بطورکلی بطرف پائین ممتد میشوند بدین معنی که الیاف خلفی از عقب بجلو والیاف میانی بطور عمودی و الیاف قدامی از جاو بعقب کشیده میشوند بطوریکه در قسمت پائین این الیاف با یکدیگر جمع شده وضخیم میگردند وانتهای عضله را میسازند .

انتها_ این عضله مانند هفت عدری (۷) درروی هفت دالی استخوان بازو ختم میشود. انتهای عضله از الیاف و تری ه حکمی تشکیل شده که ممکن است آنرا بسه دسته تقسیم نمود ۱ _ اليافي كه از خاركتف جدا ميشوند درروى شاخه خلفي هفت دالي يعني درسطح خارجي

۲ _ الیافی که از استخوان چنبر شروع میشوند در روی شاخه قدامی هفت دالی یعنی روی
 کنار فدامی استخوان بازو اتصال مییابند .

۳ ـ الیاف میانی که از زائده اخری جدا میشوند بین دوشاخه هفت دالی چسبند گیدارند . مجاورات اینعنامدارای دوسطح و دو کنارویك رأس ویك قاعده میباشد .



شكل ٧ ــ عفيلات شانه منظره خلفي

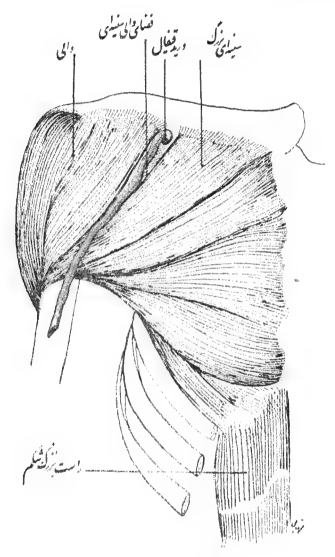
سطح خارجي تحت جادي است.

سطح داخلی هفصل شانه واوتاربعضی از عضلات مجاور آنرا میپوشاند و از آنها بوسیله کیسه زلالی بنام کیسه زلالی تحت دالی یا تحت اخرمی غرابی (۱) مجزا شده است این کیسه زلالی گاهی بافغانی هفصلی شانه مربوط میگردد.

Bourse séreuse sous acromio coracoidienne - \

کنارخلفی ـ که بپائین و خارج تمایل داشته وعفلات تحت خماری و گرد کوچك و سر دراز عضله سه سر وعضله پهن خارجی را تقاطع مینماید .

کنار قدامی ـ در پائین کاملا مجاور عضله سیندای بزرگ است ولی در طرف بالا بین این دو عضله فاصله فاصله ای موجود است بنام فضای دالی سینه ای $\binom{(1)}{1}$ که در آن ورید قیقال $\binom{(1)}{1}$ وشاخدای از شریان اخرمی سیندای قرار دارد $\binom{(0,1)}{1}$



شكال ٨ عضله سينه اي بررك

رأس ـ باكنار فوقاني عضله بازولي قدامي مجاورت دارد.

قاعده سه مجاور عضله دوزنقي است كه در روى كمربند شانداي ميچسبد .

عمل ــ دوركننده ويابالابرنده بازواست درموقعيكه الياف قداميآن بتنهائي منقبض كردند بازو را بطرف جلو و داخل ميبرد وبالعكس در موقع انقباض الياف خلفيش شانه بطرف عقب و خارج رانده ميشود.

عصب ـ عسب چرخی که شاخدایست از شبکه بازوئی.

دوم ـ دسته قدامي

این دسته شامل سه عنله میباشد که در دوطبقه قرارگرفتهاند ـ طبقه سطحی که دارای یك عنله است باسم سینهای بزرگ وطبقه عمقی که از دو عضله زیر چنبری و سینهای کوچـك تشكیل بافته است.

سینهای بزرگ(۱)

عضله ایست پهن مسطح ومثلثی شکل که قاعده آن درروی قفسه سینه ورأس آن در خارج روی استخوان بازو قرار دارد این عضله درقسمت قدامی قفسه سینه وحفره زیر بغلی واقع است(ش۸)

ميداء ـ عضله سينهاي بزرگ درطرف داخل بقسمتهاي ذيل اتصال مييابد:

١ ـ بتوسط الياف كوتاه نيامي روى دوسوم داخلي كنار قدامي استخوان چنبر.

۳ ـ روی نیمی از سطح قدامی استخوان جناغ سینه که مجاور عضله است ـ این انصال بتوسط رشته های و تری طرف مقابل در روی خط وسط متقاطع میشوند.

- ۳ ـ بوسیله دنداندهای عضلانی مجزا از یکدیگر روی پنج یا شش غضروف دندهای ابتدائی. ۶ ـ بوی چهارمین وینجمدن دنده نزدیاتغضر وفهایشان.
 - ه د روى قسمت قدامي غلاف عفله راست بزرگ شكم .

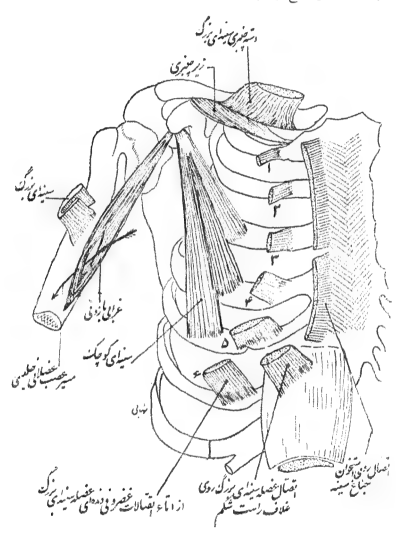
هسیر ـ الیاف عظاه که روی نقاط سابق الذکر چسبیده بیکدیگر نزدیك شده و بخارج یعنی بطرف ناودان دوسری استخوان باز وبطریق ذیل ممتد هیشوند :

- ۱ ــ البافي كه ازاستخوان چنبروقسمت فوقاني جناغ سينه شروع ميشوند بطورمايل بطرف پائين وخارج متوجه ميگردند .
- ۳ ما الهافی که از قسمت میانی جناغ سینه و دنده ها شروع میشوند عرضاً بطرف خارج کشیده میشودد.
- ۳- النافي كد از قسمت بائين جناغ سينه ودندها مجزا ميگردند بطرف بالا و خارج ممتد وبتدريج درءتب الناف بالاي خود قرار ميگيرند . prand pectural - ۱

انتها ــ این عضله درروی لبه خارجی یا قدامی ناودان دو سری با واسطه وتر محکمی انصال مییابد که از دوتیغه وتری قدامی وخلفی تشکیل شده است .

۱ ـ تیغه قدامی درامتداد الیافی قرار گرفته است که از استخوان چنبر وقسمت فوقانی جناغ سینه وغضروفهای دنده ای شروع میشود.

۲ ــ تیغه خلفی ـ درامتداد بقیه الیاف این عضله قرار گرفته وانتهای این تیغه درحدود ناودان
 دوسری درعقب تیغه قدامی واقع میگردد .



شكل وسدسته قادامي عضلات شانه

۳ - در پائین این دوتیغه الیاف دیگری موجود است که درامتداد الیاف میانی عنله میباشند (ش ۹) باید دانست که دو تیغه قدامی وخلفی قبل از چسبیدن بروی استخوان از یکدیگر مجزا

وکاملا متمایز میباشند وبین آنها نیزمقداری نسج چربی موجود است ولی فاصله موجوده بین این دو تیغه اتصالشان بروی لبه خارجی ناودان دوسری از بین رفته و این دوتیغه با هم متصل و یکی شده و وتر مشترکی را تشکیل میدهند وبالنتیجه نسج چربی موجوده بین آنها نیز از میان میرود.

مجاورات _ این عضله دارای دوسطح وسه کنار میباشد .

سطح قدامي ـ از پستان وپوست پوشيده شده است .

سطح خلفی ـ استخوان جناغ سینه ودندهها وفواصل بین دندهها را پوشانده ودرجلوی عضلات زیرچنبری وسینهای کوچك قرارگرفته وباتفاق آنها جدار قدامی حفره زیر بغلی را میسازد .

كنار فوقاني وخارجي - در طرف بالا بوسيله فضا و يا شيار دالي سينهاي ازعضله دالي مجزراً است ودرطرف پائين با عضله دالي كاملا مجاور است .

کنار تحتانی و خارجی ـ در طرف پائین روی عضله دندانهای بزرگ قرار داشته سپس از آن جدا میشود ولیه قدامی حفره زیر بغلی را تشکیل میدهد .

کنار داخلی ــ منحنی و تقعرآن بطرف خارج است .

عمل ــ اگر نقطه ثابت آن درروی قفسه سینه باشد بازو را بطرف تنه نزدیك كرده و آنرا بطرف داخل میچرخاند اما اگر نقطه ثابت آن درروی استخوان بازوباشد دنده ها را بالابرده و بالنتیجه قفسه سینه را باز مینماید.

عصب ۱۰ _ عصب سیندای بزرگ که یکی از شاخدهای طرفی شبکه بازوئی است .

زير چنبري(١)

عظمایست طویل که در زیراستخوان چنبر وبالای دنده اول قراردارد (ش۹)

هبداع بتوسط و تری روی سطح فوقانی دنده اول و مجاور آن روی سطح فوقانی اولین غضروف دنده ای می جسید.

هسیر ـ دنباله این وتر رشتدهای گوشتی دیده میشوند که بطور مایل بطرف خارج و عقب و کمی هم ببالا ممتد هستند .

انتها ما این عظه درقسمت میانی سطح تحتانی استخوان چنبر روی ناودان زیرچنبری متصل میشود ما این انتخال در طرف خارج تا فاصله ای که بین دو رباط مخروطی شکل و ذوزنقه شکل است امتداد دارد.

مجاورات - درطرف بالا باسطح تحتانی استخوان چنبر مجاورت داردودرطرف پائین باسطح فوقانی اولین دنده و غضروف آن مجاور است باید متذکر گردیدکه در طرف خارج ورید و شریان زیرچنبری وشبکه بازوئی بین این عضله و اولین دنده قرار دارند.

عمل مدرصورتیکه نقطه ثابت آن درروی اولین دنده باشد استخوان چنبر وبالنتیجه شاندرا بطرف پائین میکشاندولی اگرنقطه ثابت آن درروی استخوان چنبر باشد اولین دنده را بطرف بالا کشانده یعنی عضلهایست که درعمل شهیق کمك می نماید .

عص ـ عسب زيرچنبري كه شاخهايست از شبكه بازوعي .

سينهاي كوچك (١)

عضلهایست نازك مسطح ومثلثی شكل كه درعقب سینهای بزرگ وبائین عنلهٔ زیرچنبری قرار گرفته واز قفسه سینه تا زائده غرابی كشیده شده است . (ش۹)

هبداعت بتوسط سه زبانه مجزا از یکدیگرروی کنارفوفانی وسطحخارجیسومین و چهارمین وینجدین دنده مجاور غضروفهای آنها میجسید.

همهر ما این سه زبانه با هم مجتمع شده عناهٔ مسطح و پهنی را میسازند که بطرف بالاوخارج و کمی نیز بعقب ممتد شده بتدریج برخخامتش افزوده واز پهنای آنکاسته میگردد .

انتها _ سیندای کوچاک بتوسط وتر مسطح و محکمی بوی قسمت قدامی کنسار داخلی زائده غرابی و کمی مجاور آن روی سطح فوقانی این زائده اتصال مییابد .

مجاورات ـ دارای دوسطح ودو کنار است:

سطح قدامی باعضلهٔ سیندای بزرگ مجاور است .

سطح خلفي مجاور دنده ها واعضاء حفره زير بغلمي است (ش١٤)

کنار فوقانی بواسطه فنای چنبری سینهای (۲) از عفلهٔ زیر چنبری جدا حیثهود این فنسا مانند مثلثی است که قاعده آن بطرف داخل است وسطح آنرا نیام چنبری سینمای مفروش میسازد. کنار نحتانی بتوسط رباط آویزان کشده زیر بغل (۱) یا رباط ژردی (۱) بقاعده حفره زیر بغلی متصل است (ش۱۶)

عمل ــ اگر نقطه ثابت آن درروی زائده غرابی باشد دنده عارا بالا کشیده و بالنتیجه عظامای شهیقی میگردد وبعکس اگر نقطه ثابت آن درروی دنده ها باشد شاند را پائین میلاشاند.

عصب ــ ١ ــ عسب سينداي كوچاك كه شاخداي ازشبكه بازوني است . ٢- شاخه هاني ازقوس

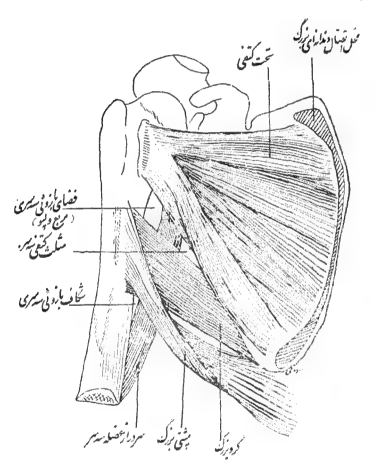
Espace clavi pectoral - v Petit pectoral - v

Gerdy - E Ligament suspenseur de l'aisselle - r

سیندای ها .

سوم ـ دسته خلفي

این دسته شامل شش عضله است یکی بنام تحت کنفی که روی سطح قدامی استخوان کنف فرارگرفته است و چهار عضله دیگر بنام فوق خاری و تحت خاری و گرد کوچك و گرد بزرگ که درسطح خافی استخوان کنف واقعند بالاخره عضلهٔ پشتی بزرگ که فقط قسمت انتهائی آن جزو این دسته بشماره برود.



شکل، ۱ -- نسمتی ازعضلات دسته خلفیشانه **تحت ک**نت*هی*(۱)

عناهایست پهن وضغیم ومثلثی شکل که از حفره تحت کتفی تا انتهای فوقانی استخوان بازو کشیده شده است (ش۱۰)

Song scapulaire -1

هبداء _ این عضله تقریباً روی تمام سطح قدامی استخوان کتف میچسبد از این سطح باید حاشیه باریکی که درنزدیکی کنار داخلی استخوان واقع ومحل اتصال عضله دندانهای بزرگ است و نیز قسمت مجاور مفصل شاندرا استثناء نمود .

چنانکه در استخوان شناسی ذکر نمودیم حفره تحت کتفی دارای خطوط برجسته ای است که بطرف خارج ممتد میباشد این عضله بتوسط تیغدهای نیامی درروی این خطوط مایل چسبندگی دارد درصورتیکه درفاصله بین آنها اتصال عضله بتوسط رشته های عضلانی انجام میگیرد.

هسیر الیاف عضلانی بطرف زاویه خارجی استخوان کتف ممتد و بیکدیگر نزدیك کشته از جلوی مفصل شانه عبور مینمایند .

انتها ساین عضله بوسیله یك وترمسطح و محکمی که سه تاپنج سانتیمتر ارتفاع دارد روی قسمت فوقانی داخلی بر آمدگی کوچك انتهای بالائی استخوان بازووقسمت فوقانی خطبر جستهای که در زیراین بر آمدگی قرار دارد اتصال مییابد.

مجاورات _ برای سهولت امر مجاورات تنه عمله ووترانتهائی آنرا علیحده شرح میدهیم.
۱- مجاورات تنه _ درعقب با حفره ثحت کثفی مجاوراست _ درجلو با عظهدندانهای بزرگ ونسج سلولی حفره زیربغلی وشبکه بازوئی وشریان وورید زیربغلی مجاورت دارد این عظهاز اجراء فوق بتوسط نیام محکمی مجزا است .

۲ مجاورات و ترانتهائی ـ و تر عفله از زیر زائده غرابی عبور کرده وازطرف عقب بارباطهای قدامی و پوشه هفصل شانه مجاوراست و دراین ناحیه دو کیسه زلالی که منضم عفله تحت کنفی میباشد و جود دارد از اینقرار :

اول کیسه زلالی زیر غرابی که بین کنارفوقائی عناه تحت کتفی (ازطرفی)وقسمت عمودی زائده غرابی وجزئی ازپوشه مفصلی مجاور آن (ازطرف دیگر) قراردارد ـ این کیسه درئیمه حالات با بر دوزلال مفصل شانه مربوطاست .

دوم - کیسه زلالی تحت کتفی (۱) که بین کنار بالائی و تر عضله تحت کتفی و پوشه مفصلی قرار دارد این کیسه محکن است با کیسه زلالی زیر غرابی و یا بافضای مفصلی شانه رابطه داشته باشد.

ازطرف جلووترعنله تحت كنفي باعنله غرابي بازوئي وسركوچكعنله دوس مجاورت دارد. بايد دانست كه يككيسه زلالي غير ثابتي نيز بين عظه تحت كنفي (ازطرفي) وقسمت افقي زائده غرابي ووترمشترك سركوناه عظه دوسرو عظه غرابي بازوئي (ازطرف ديگر) موجود است.

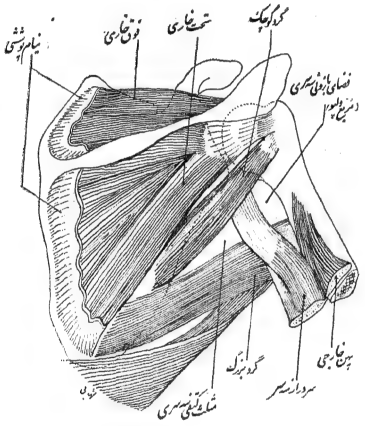
عمل ـ بازورا بطرفداخلمیچرخاند وعلاوه برآن سطوح مقطی شاندرا درمجاورت یکدیگر نگاه مدارد . عصب ۱ مشاخه فوقانی تحت کتفی وشاخه تحتانی تحت کتفی که هر دو از شاخه های شبکه بازومی میباشند .

۲_شاخه ایاز عصب چرخی ۰

٣ کاهي شاخه ای از عصب کرد بزرگ .

فوق خاری(۱)

علضه ایست مثلثی شکل که درحفره فوق خاری قر ارداشته واز آنجا به انتهای فوقانی استخوان بازو کشیده میشود (ش۱۱)



شکذ، ۱ سـ عضلات فوق ٔ ِخاری و تعتخاری و کردبزرگ و کرد کوچك

هبداع بوسیله رشته های گوشتی روی سه چهارم داخلی حفره فوق خاری وبقسمت مجاور سطح عمقی نیامی که این عضله را میپوشاند اتصال میباید .

هسير ــ الياف عنله بهم نزديك شده وتنه نسبتاً ضخيمي را تشكيل داده كه اززيرمفصل اخرمي

Sus épineux - \

چنبری واز بالای مفصل شانه عبور مینماید.

انتها _ بوسیله وتری که با پوشه مفصل شانه کاملا چسبند کی دارد روی سطح کوچك و یا رویه فوقانی بر آمدگی بزرگ استخوان بازوختم میشود .

مجاورات ـ بواسطه عضله نوزنقه پوشیده شده وچنانکه دیدیم بین مفصلهای شانه واخرمی چنبری قرار دارد و دراین قسمت کمی هم با دالی مجاورت دارد و درحفره فوق خاری اعصاب و عروق فوق کتفی را میپوشاند.

عمل _ اولا بازو را به بالاوخارج ميكشاند.

ثانياً _ بازو را بطرف داخل ميجر خاند .

ثالثاً _ سطوح مفصلي شانه را درمجاورت يكديكر محكم نكاه ميدارد .

عصب عصب فوق خاري كه شاخهاي ازشبكه بازوئي است.

تحت خاري(١)

عضلدایست مسطح ومثلثی شکل که درحفره تحت خاری قرار داشته واز آنجا به انتهای فوقائی استخوان بازو امتداد مییابد (ش ۷ وش ۱۱)

مبداء ـ این عضله بوسیله رشته های کوشتی روی قسمتهای ذیل میچسبد :

۱ ـ روی دو سوم داخلی حفره تحت خاری یعنی در داخل خط بر جستهٔ که بموازات ابه خارجی استخوان کتف است ـ این خط بین محل چسبیدن عضلات گرد و محل اتصال عضله تحت خاری میباشد.

۲ ـ روى ثلث داخلي سطح عمقي نيامي كه اين عصله را ميبوشاند .

٣ ـ روى ديوارة ليفي كه اين عضله را از عضلات گرد مجزا مينمايد .

٤ ــ روى لبه تحتاني كنار عقبي خاركتف دنبال الياف خلفي عمله دالي وتيغه وترى آن .

هسیر الیاف عضلانی بطرف خارج وبالا یعنی بطرف مفصل شانه ممتد وبهم نزدیائ میشوند بدین ترتیب الیاف فوقانی دارای مسیر افقی والیاف تحتانی عموداً بطرف بالا و الیاف میانی دارای مسیر مایلی ببالا و بخارج میباشند وقتی این الیاف مجاور مفصل شاند شدند بد وتر مسطحی تبدیل میگردند.

انتها ـ وتر نامبرده روی سطح کوچك یا رویه میانی بر آمدگی بزرگ استخوان بازو ختم میشود ومجاررآن روی پوشه مفصلی نیز اتصال دارد و بین این وترو پوشه مقداری نسج ساولی وجود دارد که در داخل آنهم گاهگاهی یك کیسه زلالی قرار گرفته است.

مجاورات - سطح خلفی آن مجاور با عضله نوزنقه وعضله دالی وپوست میباشد - اغلب بین این عضله وقسمت خارجی خارکتف یك كیسه زلالی دیگری موجود است .

سطح قدامي آن باحفره تحت خاري وعصب وعروق فوق كتفي مجاورت دارد.

کنار خارجی آن با عضلات گرد بزرگ و گرد کوچك مجاور است.

عمل _ دور کننده بازو است و بعلاوه بازو را بطرف خارج میچرخاند وسطوح مفصلی شاندرا در مجاورت یکدیگر محکم نگاه میدارد .

عصب _ شعبه أي ازعس فوق خارى.

گرد کو چك (۱)

عضله ایست استوانه ای شکل که درطول لبه خارجی عضله تحت خاری و درعقب مفصل شانه و بین حفره تحت خاری و بر آمدگی بزرگ استخوان بازوقرار دارد(ش ۷ وش۱۱)

مداء _ بوسیله رشته های گوشتی درروی نقاظ ذیل میچسبد :

۱ _ روی نصف فوقانی حاشیه باریکی که درقسمت خارجی حفره تحت خاری استخوان کتف قرار دارد .

۲ ـ روى قسمت تحتاني نيام يوششي اين عضله .

۳ ــ روی دیواره های بین عنالانی که گرد کوچك را از عضلات تحت کتفی (درداخل)و گرد بزرگ (دریائین) جدا میسازد .

همیر ـ عضله بطرف بالا وخارج درامتداد کنار تحتانی عضله تحت خاری ودرعقب مفصل شانه ممتد میگردد.

انتها ـ وتر انتهائي در ابتدا مانند وترهاى عضلات تحت خارى و فوق خارى بپوشه مفصل شانه چسبیده سپس روى سطح کوچك با رویه تحتانی بر آمدگی بزرگ استخوان بازوو کمی درزیر آن انسال میآبد نادراً بین پوشه مفصلی ووتر این عضله یك کیسه زلالی دیده میشود.

مجاورات مدوعقب بواسطه پوست وعنله دالی پوشیده شده است و در طرف جلو سر باننه عنله سه سرزا میپوشاند سه از طرف داخل و بالا درطول کنار تحتانی عضله تحت خاری قرار دارد و از طرف خارج و پائین ابتدا با عنله گرد بزرگ مجاورت داشته سپس از یکدیگر جدا شده و بین خود مثلثی تولید میکنند که قاعده آن استخوان بازو است .

عمل _ مانند عمل عضله تحت خاری است. عصب _ شاخه عصب چرخی است .

سرد بزرك (١)

عظهایست ضخیم ومحکمکه اززاویه تحتانی استخوان کتف تا ناودان دوسری استخوان بازو کشیدهشده است (ش۷وش،۱وش۱۱)

مبداء این عضله بوسیله رشته های گوشتی در روی نقاط ذیل میچسبد:

۱_ روی سطح چهارگوشی که در قسمت تحتانی و خمارجی حفره تحت کتفی در زیر محل چسبندگی عضله گردکوچك قرار دارد .

۲_ روی نیام پوششی این عضله .

۳_ روی دیواره های بین عفالانی که گرد بزرگ را از عفالات کردکوچك و تحت خاری جدا میسازند.

مسير_ الياف عضلاني بطرف خارج وجلو وبالا ممتد ميكردند .

انتها _ وتر محکم وعریض کرد بزرگ در روی لبه داخلی ناودان دو سر میچسبد. کاهی بین این وترواستخوان بازو یك کیسه زلالی موجود است .

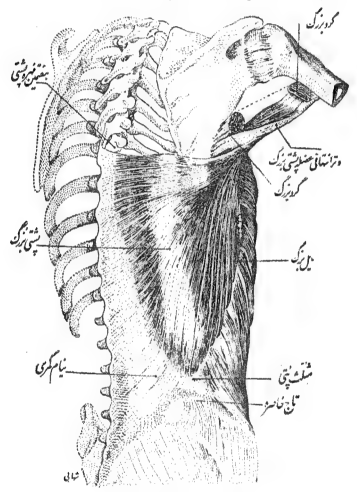
۲_قسمت داخلی مثلثی شکل که بفتاء یا مثلث کتفی سه سری (۳) موسوم و از آن شاخه خلفی شریان کتفی تحتانی عبور مینماید و حدود آن از اینقرار است : در بالا عنائت گرد کوچك و

نحت کتفی ـ در پائين کرد بزرگ ودر خارج سردراز عضله سه سر.

عمل ـنزديك كننده بازو است وبعلاوه بازو را بطرف داخل ميچرخاند و در صورتيكه نقطه فابت آن روی استخوان بازو باشد این عضله زاویه تحتانی استخوان کتف وشانه را بالا میبرد.

عصب عصب گرد بزرگ که شاخهای از شبکه بازوئی است.

پشتی بزرك(۱) عضلهايست پهنمسطح ومثلثي شكلكه ازقسمت خارجي نواحي كمرو پشت تا استخوان بازو کشیده شد ودر تشکیل جدار خلفی حفره زیر بغلی شرکت مینماید (ش ۱و۱۰و۱۲)



شكل ١٢ - عضله بشتى بزرك

هبداع ابن عناله در روى قسمتهاى ديل ميچسبد:

۱- روی زائده های شو کمی شش مهرد پشتی آخری و روی زائده های شو کی مهردهای کمری همچنین در روی ریاشهای فوق شو کی مجاوراین زواند.

Grand dorsal -1

- ٧ _ روى ستيغ خاجي.
- ٣ ـ روى ثلث خلفي لبه خارجي تاج خاصره .
 - ٤ ـ روى سطح خارجي چھار دنده آخر .

اتصال این عضله در روی دنده ها بتوسط چهار زبانه عضلانی انجام مییابدکه با دندانه های گوشتی عضله دندانه ای بزرگ مربوط میگردند ولی بقیه اتصالاتش بتوسط نیام اتصالی مثلثی شکل مقاومی صورت میگیرد باسم نیام کمری(۱)یا کمری خاجی(۲)

هسیر از این نقاط اتصالی و سیم الیاف عضالانی بیکدیگر نزدیائشده و بطرف زیر بغل ه توجه میشوند. بدین نرتیب که الیاف فوقانی بطور افقی بخارج کشیده شده و زاویه تحتانی و کمی از سطح خلفی استخوان کتف را پوشانده و رشته عضلانی چندی نیز از این زاویه شروع و بآن ملحق میگردند. الیاف میانی بطور مایل بطرف بالا و خارج وجلو و بالاخره الیاف تحتانی بطور عمود از پائین ببالا متوجه میگردند وقتیکه این الیاف به عضله کرد بزرگ رسیدند کمی سطح خلفی آنرا پوشانده سپ متوجه میگردند و خارجی آن در بالا و بالعکس الیاف فوقانیش درپائین قرار میگیرند و بالاخره پیچ میخورد که الیاف تحتانی آن در بالا و بالعکس الیاف فوقانیش درپائین قرار میگیرند و و بالاخره مجموع الیاف عضلانی بیك و تر مربع و مسطحی تبدیل میگردند باید دانست که عضله پشتی بزرگ باتفاق عضله گرد بزرگ که در عقب واقع و عضله تحت کتفی که در بالای آن قرار دارد جدار خلفی حفره زیر بغلی را میسازد (ش ۱وش۱۹)

انتها ــ وتر پهن این عضله دربستو ناودان دو سری استخوان بازو اتصال مییابد و بین آن و وتروعضله کرد بزرگ که درداخل است یك کیسه زلالی وجود دارد .

مجاورات ــ سطح خلفی آن مجاور با پوست میباشد فقط قسمت فوفانی آنراعظه نوزنقه میپوشاند. سطح قدامی مجاور باعظلات شوکی و دندانه ای کوچك خلفی و تحتانی و دنده ها و عظلات بین دنده ای و عظه متوازی الاضلاع و زاویه تحتانی استخوان کتف و سطح خلفی عظه گرد بزرگ میباشد و در ناحیه زیر بغلی مجاور با عروق و اعساب است.

کنار قدامی وخارجی آن تقریباً عمودی است واز کنار خلفی عندههایل بزرگ شکم بوسیله فتای مثلثی شکل مجزا است که قاعده اش در طرف پائین روی تاج خاصره باشد و بمثلث پتی (۳) موسوم است که یکی از نقاط ضعیف جدار شکم را تشکیل میدهد . (شریم)

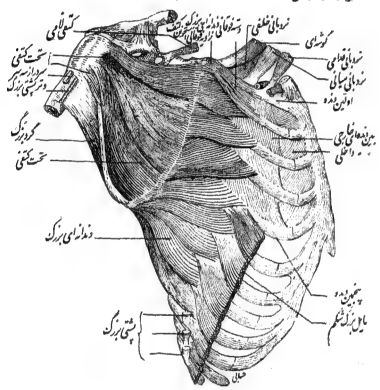
عمل ـ اگر نقطه شابت آن درروی ستون مهرمای باشد بازو را بطرف پائین و داخل و

عقب میکشاند ودرضمن آنرا بداخل میچرخاند ولی اگر نقطه ثابتش روی بازو باشد تنه را بطرف بالامیکشاند.

عصب عصب پشتی بزرگ شاخهای از شبکه بازوهی . حصب حصب پشتی بزرگ شاخهای دسته داخلی

تنها عضله دندانهای بزرگ این دسته را تشکیل میدهد. دندانهای بزرگ(۱)

عضله ایست پهن و مسطع که قسمتی ازجدار طرفی قفسه سینه را میپوشاند وبین ده دنده اول واستخوان کتف فر اردارد (ش۱۳)



شکل ۱۳ مسله دندانه ای بزر گدر این شکل استعوان چنبر قطع و استعوان کتف به خارج کشیده شده است این عضله بوسیله دندانه های عضلانی در روی دنده ها چسبند کی دارد و از سه دسته عضلانی نشکیل شده که جهت الیافشان مختلف است از اینقرار:

دسته اوليادسته فوقاني

هبداء ـ این دسته روی کنارخارجی اولین دنده (غیرثابت) و روی سطح خارجی دومین دندهو

درروی قوس نیامی که بین این دودنده وجود دارد میچسد .

مسير ـ الياف اين دسته بطرف بالاوخارجممتد ميكردد.

انتها _ روی سطح کوچك مثلثی شکلی که درزاویه فوقانی داخلی سطح قداهی استخوان کتف است میچسبد.

دسته دومیا دسته میانی

هبداء _ بوسیله سه دندانه مجزا از یکدیگر روی لبه تحتانی وسطح خارجی دومین وسومین و چهارمین دنده اتصال میباید .

هسير_ الياف اين دسته باهم مجتمع شده وتشكيل تيغه عضلاني ميدهند كداز بالابيائين واز جلو بعقب ممتد ميكردد .

انتها _ روی لبه قدامی کنارداخلی استخوان کتف میجسبد.

دستهسوم يادسته تحتاني

هبداء به بوسیله شش دندانه و تری ضخیم مجزا از یکدیگر روی سطح خارجی پنجمین و شمین و هشتمین و هشتمین و نهمین و دهمین دنده میچسبد و با انصالات مبداء عمله مایل بزرگ شکم مربوط میباشند .

مسير ــ الياف فوقاني بطور افقي وساير الياف آن از يائين ببالا وازجلو بعقب ممتدند .

انتها ـ درروی سطح کوچك مثلثی شکلی که درقسمت تحتایی وداخلی سطح قدامیاستخوان کتف قرارداردمیچسبد.

مجاورات عضله دندانهای بزرگ دارای دوسطح و دو کنارمیاشد:

سطح خارجی ـ محدب وعمالات سیندای و تحت کثفی وعروق زبر بغلی آنرا میپوشانند.

سطح عمقی روی دنده ها وعضلات بین دندهای قرار دارد ولی بین آنها یك فضای سلولی موجود است که در تسهیل حرکات استخوان کتف روی قفسه سینه شرکت نموده حقیقتاً کار یك کیسه زلالی را انجام میدهد.

كنار قدامي _ مجاور دنده ها است .

كنار خلفي ـ مجاورلبه شوكي استخوان كتفاست.

عمل ــ اگر نقطه ثابت آن روی قفسه سینه باشد استخوان کنف را بجلو و بخارج میکشاند و درعین حال ابن استخوان را بطوری میچرخاند که زاویه خارجیش و بالنتیجه شانه را بالامیکشاند در صورتیکه نقطه ثابت آن روی استخوان کتف باشد بشرط آنکه این استخوان بی حرکت بماند دنده ها را بطرف بالا میکشاند یعنی عضله ایست شعیقی.

عصب عصب دندانهای بزرگ (که آنراعصب تنفسی بل^(۱) نیز مینامند) شاخه طرفی شبکه بازوئی.

نيامهاى شانه

نامهای شانه مانند عظه هایش بچهار دسته تقسیم میشوند:

دسته اول نیام دالی ـ عضله دالی بوسیله نیامی پوشیده شده است که دارای درورق میباشد: ورق عمقی یك تیغه سلولی ساده است که سطح عمقی این عضله را از عضلات مجاور جدا میسازد. ورق سطحی به عضله چسبیده وازآن دیواره های کوچك نیامی جدا شده و درضخامت رشته های مختلفه گوشتی آن قرار میگیرد. نیام دالی از طرف عقب بانیام تحت خاری و از طرف جلو بانیام سینه ای بزرگ یکی شده وضمناً فضای دالی سینه ای را میپوشاند واز طرف پائین نیز بانیام بازوئی یکی میشود.

دسته دوم _ شامل نیامهای عضلات سینهای وزیر چنبری است:

اول _ نیام سینهای بزدگ _ این نیام سطوح قدامی و خلفی و کنار تحتانی عضله سینه ای بزرگ را میپوشاند ودو سرآن دربالا روی استخوان چنبر میچسبد _ورق سطحی این نیام به عضله کاملا انصال دارد ودیواره های نیامی نیز ازآن جداشده وداخل الیاف مختلفه عضله فرومیروند (ش۱۶) دو م _ نیام زیر چنبری وسینه ای کوچك یا نیام چنبری سینه ای زیر بغلی (۲) _ زیر چنبری وسینه ای کوچك مامل قسمتهای ذیل است:

در ابتدا این نیام اطراف عضله زیرچنبری را پوشانده یعنی ازیك لبه ناودان زیرچنبری بلبه دیگر آن امتداد دارد سپس از قسمت تحتانی آن تیغه محکم نیامی جدا میشود که بطرف پائین متوجه گردیده و بكنار فوقانی عضله سینهای کوچك میرسد و این تیغه را نیام چنبری سینهای (۲) نامند.

نیام چنبری سیندای در مقابل لبه فوقسانی عظه سینه ای کوچك بدو ورق تقسیم شده کسه یکی سطح قدامی و دیگری سطح خلفی این عظه را میپوشاند ولی بین عظه و نیام همواره گاهی مقداری نسج سلولی و زمانی مقداری چربی وجود دارد واین دو ورق تا قاعدهٔ حفره زیر بغلی امتداد دارد و تشکیل نیام سینهای زیر بغلی (٤) یا رباط آویزان کننده زیر بغلی ژردی (٥) را میدهند و بعصی از رشته های این رباط بطرف نیام غرابی بازوئی ممتد میگردند و باآن اتصال مییا بند. ورق قدامی رباط ژردی بنیام عمقی عظه سینه ای بزرگ چسبیده سپس امتداد پیدا کرده و تا پوست زیر بغلی است و درعین حال

Aponevrose clavi pectoro axillaire-Y Nerd rspiratoire de Ch. Bell.-Y

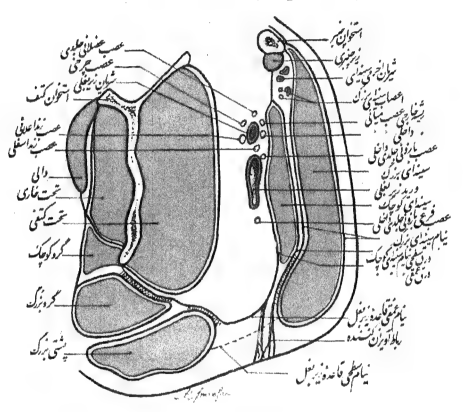
Pectoro axillaire - E Aponévrose clavi pectoral - T

Ligament suspenseur de l'aissalle(Gerdy) - •

چندین استطاله نیامی از آن جدا شده که تا یوست زیر بغل کشیده میشوند (ش۱۶)

باید دانست که نیام چنبری سینهای بشکل مثلثی است که قاعدهاش درداخل قرار دارد و از آن عروق و اعصاب سینهای بزرگ عبور میکند و نیز باید متذکر گردید که رباط ژردی هم مانند مثلثی است که رأس آن درروی زائده غرابی قرار دارد.

دسته سوم _ نیام عنالات خلفی که عبارتند از:



شکل؛ ۱ سمقطع قدامی خلفی و عمودی ناحیه زیر بغلی

اول نیام تحت کتفی راین نیام ازیك تیغه ساولی تشکیل شده است که سطح قدامی عضله تحت کتفی را پوشانده و کاملا بروی محیط حفره تحت کتفی چسبیده است و بدین ترتیب یك جایگاه استخوانی لیفی برای عضله تشکیل میدهد.

دوم نیام نوقخاری که حفرهٔ فوق خاری را بیك جابگاه استخوانی لیفی تبدیل میسازد كه عنله درآن قراردارد وقسمت داخل آن ضخیمتر میباشد .

سوم نیامعضلات تحت خاری و افرد بزرائه و کوچك ـ این سه عضله نیز بوسیله نیامی پوشیده شده اند كه درد اخل صخیم میباشد و در طرف خارج تا بر آمد كی بزرگ استخوان بازوممتداست.

چهارم نیام پشتی بزرائے منازك بوده ازطرف عقب بانیام متوازی الاضلاع و ازطرف بالا با نیام گرد بزرگ متصل است وازطرف جلو بوسیله قسمت خلفی نیام عمقی قاعدهٔ زیر بغلی پوشیده شده است که بعداً شرحداده خواهد شد. امانیام اتصالی اینعظه که باسم نیام کمری یا کمری حاجی است تیغهوتری مثلثی شکلی است که قاعده آن بطرف داخل بوده و عموداً از زائده شو کی هفتمین مهره پشتی تازائده شو کی آخرین مهره خاجی کشیده میشرد .قسمت فوقانی سطح خلفی آنراعظه دوزنقه میپوشاندو سطح قدامی این نیام در روی عضلات شو کی و دندانه ای کوچك و مایل کوچك عضله قراردارد این نیام در حدود کنار خارجی عضلات شو کی بعضلات دندانه ای کوچك (درطرف بالا) و مایل کوچك (درطرف پائین) و بنیام عضله عرضی شکم (درفاصله بین دو عضله قبلی) متصل میشود .

باید دانست که علاوه بر نیامهای مذکوره درفوق دو نیام دیگر نیز وجود دارد که بین عضلات دسته قدامی (سینهای بزرگ وسینهای کوچك) وعضله های دسته خلفی (گرد بزرگ وپشتی بزرگ قرار دارد که حقیقتاً قاعده حقره زیر بغلی را میسازد.

حفر هذیر بغلی _ فضائی است بشکل هرم مربع القاعده ناقصی که رأس آن دربالا و قاعده اش در پائین قر ارگرفته و چهارسطح آن را دسته های مختلفه عضلات شانه و بازو وسینه تشکیل میدهند _ رأس این هرم محدود بحدود زیر است _ درجلواستخوان چنبر وعضله زیرچنبری _ درعقب و خارج کنار فوقانی استخوان کتف و زائده غرابی _ در داخل دنده اول واولین دندانه عضله دندانه ای بزرگی.

سطوح هرم زير بغلي عبارتند از:

۱_سطحقدامی کهازعشلاتسینهای بزرگ و کوچك وزیرچنبری ونیامهای آنهاساخته شده است. ۲_ سطح خلفی که ازعضلات تحت کتفی و گرد بزرگ تشکیل شده است (ش۱۶) ۳- سطح خارجی که عضلات دوسر بازوئی وغرابی بازوئی آنرا میسازند .

٤ ـ سطح داخلي كه تنها عضله دندانهاي بزرك آنرا تشكيل ميدهد.

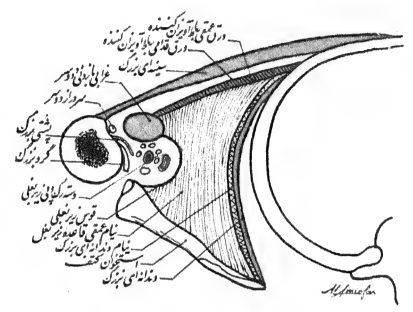
قاعده که علاوه برپوست و چرپی دونیام سطحی و عمقی در تشکیل آن شرکت مینماینداز اینقر ار:

۱ سنیام سطحی نیامی است که کاملا قاعده حفره زیر زیر بغلی را پوشانده و از یکعده رشته های ایمامی تشکیل شده است که بین کنار تحتانی عضله سینه ای بزرگ و کنار تحتانی عضلات پشتی بزرگ و کرد بزرگ قر ارکرفته اند.

۲ نیام عمقی ـ نیامی است چهار گوش که کاملا قاعده حفره زیر بغلی را مفروش میسازد و
 بنظر میرسد که دنباله ورق عمقی رباط آویز آن کننده زیر بغلی است .

این نیام از جلو بعقب متوجه شده وبین عظه تحت کتفی (ازطرفی) وعظات کرد بزرگ و پشتی بزرگ (ازطرف دیگر)گذر کرده و روی تمام کنار خارجی استخوان کتف میچسبد ـ کنار داخلی آن نیام عضله دندانه ای بزرگ را تفاطع مینماید.

کنار خارجی آن از عقب بجلو ممتد گردیده یعنی از کنار خارجی استخوان کتف (نزدیك حفره دوری) تانیام عضله غرابی بازوئی کشیده شده است وبدین ترتیب قوسی را تشکیل میدهد که تقعر آن بطرف خارج وموسوم به قوس زیر بغلی (۱) است ودرداخل این قوس عروق و اعصاب حفره زیر بغلی قرار دارند (ش۱۵)



شکل ۱۵ سے نیام عمقی قائدہ زیر بنلی

قسمت دوم عضلات بازو

عضالات بازو شامل دودسته است ازاينقرار:

اول ـ دسته قدامي كه عبارتند از عضلات دوسروغرابي بازوئي وبازوئي قدامي.

دوم مدرسته خلفي كه فقط شامل عضله سر مازوس مساشه .

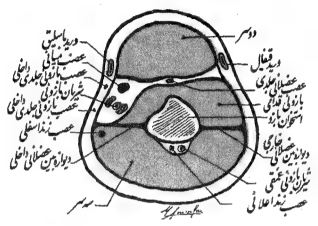
این دودسته از یکدیگر بوسیله استخوان بازودیواره های بین عضلانی خارجی و داخل جدا میباشند. دیوارهای مذکوره از کنارهای خارجی و داخلی استخوان بازو تاسطح عمقی تیام بازوئی امتداد دارند (ش۱۲)

اولدسته قدامي

عنالات ابن دسته عموما تاكننده ميباشند ودر دوطبقه سطحي وعمقي قرار دارند.

الف طبقه سطحی که تنها شامل عضله دوسربازوئی است . دو سر بازو ئی(۱)

عضلها بست طویل که بتوسط دودسته الیاف بنام سرد رازو کوتاه از استخوان کتف شروع شده وقسمت قدامی بازورا طینموده به انتهای فوقانی زند اعلی میچسبد (ش۱۷)



شکل. ۲٫ مقطع عرضی بازوی راست (مقطع تحتانی)

مبداء _۱_ سردراز (۲) بتوسط یك و تراستوانهای شكل بقسمت فوقانی حفره دوری و چنبره دوری میچسبد.

۲_ سرکوتاه (۳)که داخل تراز سردراز قرارگرفته و بتوسط وتر مشترکی با عضله غرابی بازوئی در روی قسمت خارجی رأس زائده غرابی میچسبد .

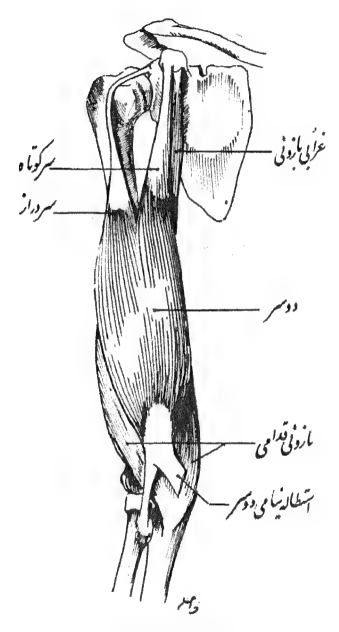
مسیر و تر سردراز از درون مفصل شانه گذر کرده سپس وارد ناودان دو سری میشود در این ناودان بواسطه رباط عرضی بازوئی (دربالا) پوشیده شده است بالاخره در پائین ناودان دو سری این و بتدریج تبدیل بهالیاف عضلانی میشود،

وترسر کوتاه ابتدا درخارج عضله غرابی بازوئی وبعداً درجلوی آن فرارگرفته بپائین متوجه هیگردد ودر طی مسیر از جلوی عضلات تحت کنفی و گرد بزرگ ویشتی بزرگ میگذرد.

اختلاط دوسر دراز و کوتاه این عضله تقریباً درقسمت وسط بازو انجام میگیرد وبدین ترتیب عضله واحدی بوجود میآید که تولید بر آمدگی عضلانی قدامی بازو را مینماید و در جلوی عضله بازونی قدامی بطرف چین آرنج امتداد مییابد.

النها ١- بتوسط وار محكم ومسطحي روى نيمه خلفي تكمه دوسرى زند اعلى ميچسبد و

از نیمه قدامی آن بوسیله یك كیسهٔ زلالی مجزا است ابتدا این وتر درسطح جبهه ایست و بعداً طوری پیچ میخورد كه درسطح سهمی قرار میگیرد.



شکل۷ ۱_عشله دوسر بازو ای

۲- از کنار داخلی وتر انتهائی این عضله استطالهٔ نیامی محکمی جدا میشود که بطرف پائین
 رداخل متوجه و با نیام پوششی عضلات فوق قرقره ای بکی میشود .

مجاورات ۱_ نلث فوقانی عضله درحفره زیر بغلی واقع وجلوی آنعضلات دالی وسینه ای بزرگ ودر عقبش عضلات تحت کتفی و کرد بزرگ و پشتی بزرگ قراردارند .

۲_ ثلث میانی ـ عضلهٔدوسری دراین ثلث سطحی است و کاملا دربازومیباشد وروی عضلهٔبازومی قدامی واقع ودربین آنها عصب عضلانی جلدی قرار دارد کنارخارجی آن مجاور عضلات دالی وبرون گردانندهٔ دراز میباشد و کنار داخلی آن مجاور عروق بازوتی وعصب میانی است .

سے ثلث تحتانی ۔ این قسمت عضله درناحیهچین آرنج است درخارج آن عضله برون کردانندهٔ دراز و عضلات زند اعلائی ودرداخل آن عضلات فوق قرقره ای قرار دارند ۔ باید دانست که بین این عضلات وعضله دوسر دوناودان موجود است موسوم به ناودانهای دوسری خارجی وداخلی.

عمل تاکننده ساعد بروی بازواست ودرصورتیکه ساعد درحال درون کردانیدن باشد ابتدا آنرا بحال برون کردانیدن کذارده سپس آنرا تا مینماید .

عصب _ شاخه ازعصبعضلانی جلدی است.

ب ـ طبقه عمقی که شامل عضلات غرابی بازوئی وبازوئی قدامی میباشد . غرابی بازوئی(۱)

عضله ایست طویل که بین زائده غرابی وسطح داخلی استخوان بازو قرار دارد (ش ۱۸)

هبداء _ بتوسط وتر مشتر کی باسر کوتاه عضله دوسر درروی قسمت داخلی رأس زائده غرابی
اتصال دارد.

هسير اين عضله بطرف پائين وخارج ممتد ميگردد .

انتها .. بتوسط وترمسطح وكوتاهي روى قسمت خشني از سطح داخلي استخوان بازوكمي بالانر از نيمهٔ آن مي چسبد .

مجاورات ـ ابتدا در حفرهٔ زیربغلی واقع و قسمتی از جدار خدارجی آنرا میسدازد سپس در بسازوبموازات سر کوته عضله دو سر قرار دارد در جلو باعضلات دالی وسینهای بزرگ ودرعقب با اونارعضلات تحت کتفی و پشتی بزرگ و گرد بزرگ و درخارج با سر کوتاه عضلهٔ دو سرو در داخل با عروق و اعصاب زیربغلی مجاورت دارد ـ عسب عضلائی جلدی از میان این عضله عبور میکند ـ بین عضلات تحت کتفی و غرابی بازوئی مك كیسه زلالی موجود است .

عهل ـ بازو رابه بالا وداخل وجلو میکشاند .

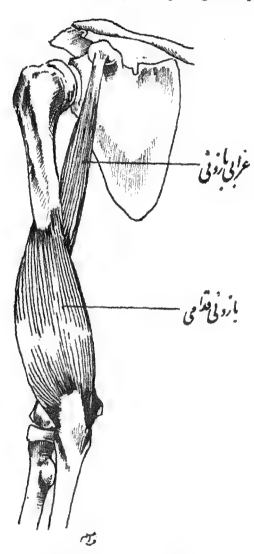
عصب ـ دوشاخه ازعس عضارني جلدي.

بازوئی قدامی (۲)

عضلها يست عريض كه در عقب عضله دوسرقرار كرفته وازاستخوان بازو به استخوان زنداسفل

کشیده شده است (ش۱۸)

مبداء_ بتوسط رشته های عضلانی در روی نقاط زیر میچسبد ۱۰ در روی سطوح داخلی و خارجی و کنار قدامی استخوان بازو (درپائین محل اتصال عضلات دالی و غرابی بازوئی) ۲۰ دوی سطوح قدامی دیوارههای بین عضلانی داخلی وخارجی .



شکل.۸ ۸ سـ عشلات بازو ای قدامی وغر ابی بازو ای

هسپر_ الیاف این عضله بطرف پائین ممتد و بیکدیگر نزدیك میشوند واز جلوی مفصل آرنج عبور میكنند.

انتها _ بتوسط باك وتر مسطح و محكمي روى قسمت تحتاني داخلي سطح تحتاني زائده

منقاری انصال مییابد و گاهی از این عضله استطالهٔ نیامی مخلوط با الیاف عضلانی جدا میگردد که از روی ناوداندوسری خارجی عبور کرده و بانیامی که عضلات فوق لقمه ای را میپوشاند یکی میشود.

مجاورات _ سطح قدامی آن باعضله دوسری وسطح خلفیش با مفصل آرنج مجاورت دارد _ کنار داخلی آن درطرف بالا باعضله سه سرودر طرف پائین با عضله درون گردانندهٔ مدور مجاور است بین این دوعضله ناودان دوسری داخلی است که در آن عروق بازوئی وعصب میانی قراردارند _ کنارخارجی درطرف بالا باعضله سه سرودر طرف پائین باعضله برون گردانندهٔ در از مجاورت دارد وفاصله بین این دوعضله اخیر همان ناودان دوسری خارجی است که از آن عصب زند اعلائی و شعبه ای از شریان بازوئی عمقی و شریان راجعه زند اعلائی قدامی عبور میکنند .

عمل _ ساعد را بروی بازو تامیکند . .

عصب ١- چند شعبه ازعصب عضلاني جلدي ٢- شاخه غير ثابتي ازعصب زند اعلائي.

دوم دسته خلفي

اين دسته فقط ازيك عضله تشكيل شده است بنام عضله سه سربازوئي.

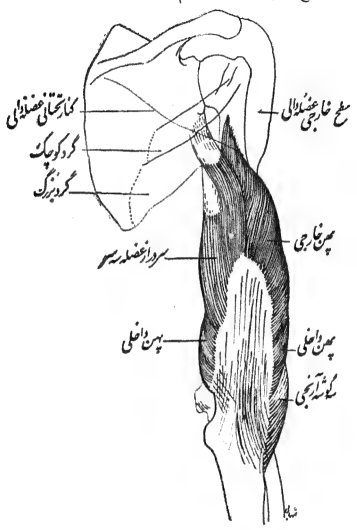
سه سر بازولی(۱)

این عضله در قسمت خلفی بازو قرار دارد وازسه قست تشکیل شده که یکی را سردراز نامند که از استخوان کتف شروع میشود ودوقست دیگر را پهن داخلی و خارجی گویند که از استخوان بازو مجزا میشوند بالاخره هر سه قسمت با یکدیگر مخلوط شده و روی استخوان زند اسفل ختم میگردند (ش۱۹)

مبداء _اولسردراز _ در روی نقاط ذیل میچسبد: ١ ـ روی برجستگی تحت دوری ۲ ـ روی انتهای فوقانی کنار خارجی استخوان کتف _٣ ـ روی چنبرهٔ دوری بتوسط وتری کهازدوتیغه قدامی وخلفی تشکیل شدهاست . ٤ ـ روی نیام عضله یشتی بزرگ.

دوم بهن خارجی (۲) بتوسط الیاف و تری درروی نقاط زیر میچسبد: ۱ دروی قسمت باریا فی طویلی از سطح خلفی استخوان بازو که دربالا و خارج ناودان عصب زند اعلائی قرار دارد ۲۰ روی سطح خلفی دیواره بین عنلانی خارجی ۳۰ بتوسط دسته الیاف کوچك وغیر ثابتی روی سطح خلفی استخوان بازو بالافاصله درپائین انتهای تحتانی و خارجی ناودان عصب زند اعلائی .

سوم - پهن داخلی (۲) - که بتوسط الیاف عضالانی و وتری کوتاه در روی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی قسمتی از سطح خلفی استخوان بازو که دریائین ناودان عصب زند اعلائی قراردارد ۲- دروی سطوح خلفی دبواردهای بین عضالانی داخلی وخارجی . همیر سردراز بطرف پائین و خارج ممتدگشته سپس در عقب استخوان بازو قرارگرفته و درحدود نیمه بازو بسطح خلفی وتر مسطحی ختم میگردد .



شکل ۱۹سعضله سه سر بازوتی

الیاف عنالانی پهنخارحی بهائین وداخل متوجه شده وازعقبناودان عصب زند اعلائی گذشته آنرا به مجرای گوشتی استخوانی تبدیل مینماید وبسطح عمقی تیغه وتری سردرازمنتهی میگردد. الیاف عنالانی پهن داخلی تمام دارای مسیر واحدی تمیباشند بلکه رشته های خارجی بطرف پائین وداخل ورشته میانی عموداً بهائین وبالاخره رشته های داخلی بطرف پائین وخارج ممتدمیگردند. بطور کلی الیاف پهن داخلی بوتر مشترك سردرازوپهن خارجی رسیده با هم بکی میشوند ولی بعضی ازالیاف آن مستقیماً بطرف زائده آرنجی ممتد میگردند.

انتها _ چنانکه ذکر شد پس از اختلاطسه قسمت این عضله درسطح خلفی بازووترمشرکی تفکیل میگردد که از جلو بعقب مسطح است و در روی قسمت خلفی سطح فوقانی زائده آرنجی تقریباً یکسانتیمتر در عقب نوك آن ختم میگردد بعضی از الیاف پهن داخلی مستقیماً روی سطوح طرفی داخلی وخارجی این زائدهمنتهی میگردند و برخی از رشته های آن مبدل باستطالهٔ و تری میگردند که ما نیام عضله سه گوشه آرنجی یکی میشوند .

مجاورات درطرف بالابتوسط عضله دالی پوشیده شده است کمی پائین تر درعقب استخوان بازو قرار گرفته است و عصب زنداعلائی وعروق بازوئی عمقی درناوان عصب زند اعلائی بین عضله واستخوان واقعند (ش۱۹) سطح خلفی عضله را نیام بازوئی و پوست پوشاند است کنار خارجی آن با عضلات برون گردانندهٔ دراز و بازوئی قدامی و کناردا خلی آن با عصب زند اسفلی مجاورت دارند.

سر دراز این عضله از میان مثلث کتفی بازوئی (فضای واقع بین عضلات گرد کوچك و گرد بزرگ و استخوان بازو) گذر كرده و آنرا بدو قسمت جزء تقسیم مینماید _ یکی خارجی كه چهار ضلعی وموسوم به فضای بازوئی سهسری (ولپو^(۱)) است دیگری داخلی مثلثی شكل و به فضایا مثلث کتفی سه سری موسوم است (ش۱۰ و ش۱۱) از مربع ولپو عصب چرخی و عروق چرخی خلفی و از مثلث داخلی شاخهٔ از شریان کتفی تحتانی میگذرد _ سپس سر دراز در عقب پهن خارجی و داخلی قرارگرفته و با آنها و تر مشترك سه سر بازوئی را تشكیل میدهد.

عمل - ساعد را روی بازو باز میکند.

عصب من شاخه هائی از عصب زند اعلائی از اینقرار:چند شعبه برای سرد راز - یك شعبه برای پهن خارجی ویك شعبه ای برای پهن داخلی باید دانست که عصب پهن داخلی خود دارای شعبهای است که عضله سه گوشه آرنجی را عصب میدهد .

نیامهای بازو

بازورا نیام استوانه ای شکلی احاطه کرده که قسمت فوقانی آن از قسمت تحتانیش ناز کتروهمچنین جلوی آن ناز کتر از عقب آن میباشد و به نیام بازوئی (۲) موسوم است که حد بالای آن دنبال ه نیامهای شانه وزیر بغلی بوده و در پائین نیام ساعد دنبال آن قر ارگرفته است .

از سطح عمقی نیام بازوئی دوتیغه لیفی جدا شده که بطرف استخوان بازوهمتد میباشد یکی بکنار خارجی و دیگری بکنار داخلی آن میچسبد و به دیواره های بین عضلانی خارجی و داخلی (۳)

Aponevrose brachiale - v Velpeau - v

Cloisons intermusculaires interne et externe - Y

موسومند (ش۱۶)

دبوارهٔ بین عضلانی خارجی ازطرفی در روی کنار خارجی استخوان بازو(از انتهای تحتانی این استخوان تا انتهای فوقانی اتصال عضله دالی در روی شاخه قدامی هفت دالی (۷) چسبیده است وازطرف دیگر بسطح عمقی قسمت خارجی نیام بازوئی اتضال دارد.

دیواره مین عضله داخلی که عریضتر وضخیمتر ازخارجی است ازطرفی درروی کنار داخلی استخوان بازو (ازبر آمدگی فوق قرقرهای تا انتهای فوقانی داخلی ناوان عصبزند اعلائی)چسبیده است وازطرف دیگر بسطح عمقی قسمت داخلی نبام بازوئی اتصال دارد.

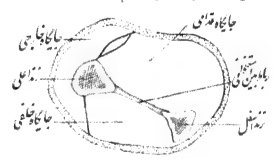
از انتهای فوقانی این دیواره نوارلیفی نازکی جدا شده به بر آمدگی کوچك استخوان بازو میچسبد و بر باط بازومی داخلی (۱)موسوم است.

دیواردهای بین عضلانی و استخوان بازو تشکیل یك جدار ایفی استخوانی میدهند که فضای داخلی نیام بازوئی را بدو جایگاه تقسیم مینمایند باسم جایگاه عضلانی قدامی وخلفی در درجایگاه قدامی عضلات تاکننده یعنی دوسرو غرابی بازوئی وبازوئی قدامی ودرجایگاه خلفی عضله سهسر که بازکننده میباشد قرار دارند.

از سطح عمقی نیام بازوئی استطالههای نیامی دیگری نیزبرای پوشش عفلات دو سروغرابی بازوعی و بازوعی قدامی جدا میشوند .

قسمت سوم عضلات ساعد

عضلات ساعد در اطراف دو استخوان زند اعلی و زند اسفل قرارگرفته و رویهمرفته بیست عدندکه به سه دسته قدامی وخارجی وخلفی تقسیم میشوند . (ش۲۰)



شکلر. ۲_مقطع عرشی ساعد رنیام های آن اول دسته قدامی

این دسته شامل هشت عضله است که در چهار طبقه قرار گرفته و از سطح بعمق عبارنند از:

طبقه أول که سطحی وشامل چهار عضله آست که از خارج بداخل عبارتند از درون گردانندهٔ مدورو کفی بزرگ و کفی کوچك و زند أسفلی قدامی .

طبقه دوم .. كه ننها أز عضله تا كننده مشترك سطحى انكشتان تشكيل يافته است. طبقه سوم .. شامل عضلات تا كننده مشترك عمقى انكشتان وتا كننده طويل شست است. طبقه چهارم .. عمقى تر أزهمه بوده وداراى يك عضله باسم مربع درون كرداننده ميباشد. بايد دانست كه عضلات طبقات اول ودوم را عضلات فوق قرقره نيزه مينامند.

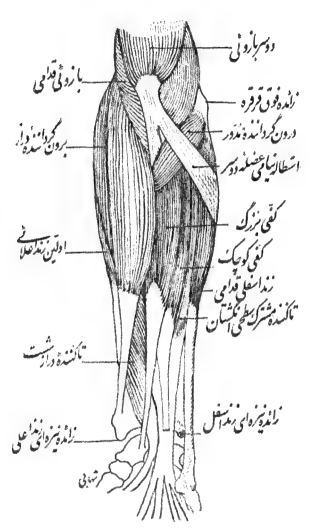


شکل۲۱ سـ عضلات طبقه اوزیاسطحی دسته قدامی ساعد درون خردا فنده مدور (۱)

عضلهایست ضخیم وپهن کهاززائده فوق قرقرای تااستخوانزند اعلیممتداست(ش۲۷وش۲۲)

مبداء _ داراى دودسته الياف است:

اول دسته فوق قرقره ای که ضخیم وسطحی است و درروی نقاطزیر چسبندگی دارد ۱-بوسیله وتر مشتر کی با عظلات فوق قرقره ای در روی سطح قدامی و کنار فوقانی زائده فوق قرقره اتصال مبیا بد ۲- روی قسمت تحتانی کنارداخلی استخوان



شكال ٢ ٢ منظره قداميءضلان سأعد

بازو۳ــ روی دیواره وتری که بین اینعنله وعنله کفی بزرگ فاصله است .

دوم ـ دسته منفاری ـ عمقی وخیلی ناز كتر ازدسته فوق قرقره ای است ودرروی زائدممنقاری در داخل محل جسبندگی عنله بازوئی قدامی ودرخارج و بالای محل انسال عنله تاكننده مشترك سطحی انگشتان میچسبد.

هسير - اين دودسته باهم يكي شده تنه عضلهٔ را تشكيل ميدهند كه ازبين آنها عصب مياني ميگذرد سپس بطور مورب بپائين وخارج متوجه ميگردد ودراين قسمت عضله كاملااز جلو بعقب مسطح است.

انتها _ بتوسط و تر مسطحی روی قسمت وسطای سطح خارجی استخوان زنداعلی میچسبد . هجاورات _ سطح قدامی که سطحی میباشد در طرف خارج بواسطه عضله برون کرداننده در از وعضلات زند اعلائی پوشیده شده است _ سطح خلفی یاعمقی باعضلات بازوئی قدامی و تا کننده مشترك سطحی انگشتان واستخوان زند اعلی مجاورت دارد _ کنار داخلی درطرف بالا با عضله کفی بزرگ و در پائین با عضله تا کنندهٔ مشترك سطحی مجاورت دارد _ کنار خارجی از عضله دوسر بازوئی بتوسط ناودان دوسری داخلی مجز ااست عمق این ناودان را عضله بازوئی قدامی مفروش میسازد و از داخل آن عروق بازوئی وعصب میانی عبور میکنند .

عمل ۱- درون گرداننده استخوان زنداعلی است بدین معنی که ساعد را طوری میچرخاند که شست در داخل و کف دست بعقب متوجه میگردد ۲- وقتی استخوان زند اعلی درحالت درون گرداندن باشد و یا بتوسط عضلات برون گرداننده ساعد بحالت برون گرداندن در آمده باشد ساعد را روی بازو تامینماید.

عصب ـ دوشاخه از عصب میانی باسم شاخههای فوقانی و تحتانی درون کردانندهٔ مدور .

کفی بزرگ (۱)

عضله ایست در کی شکل که قسمت فوقانی آن عضلانی و قسمت تحتانی اش وتری و در داخل عضله درون گردانندهٔ مدور قرار دارد (ش۲۱وش ۲۲)

هبداء _ این عضله روی قسمتهای ذیل میچسبد _۱ _ بوسیله و تر مشترك عضلات فوق قرقره ای روی زائده فوق قرقره ای كمی داخل تراز محل چسبندگی درون گردانندهٔ مدور _۲ ـ روی نیامی كه این عضله را میپوشاند ۳ ـ روی دیواره ای كه بین این عضله و تا كننده مشترك سطحی در عقب و درون گردانندهٔ مدور در خارج و كفی كوچك در داخل فاصله است .

ه میر الیاف عضلانی بطرف پائین و کمی خارج ممتدودر حدود نیمه ساعد تبدیل بالیاف و تری میگردند که از جلوی عضلات تا کننده مشترك سطحی و تا كننده در از شست گذشته سپس از قسمت خارجی مجرای می دستی عبور نموده و وارد ناحیه كف دستی میگردد.

ا نتها ــ زوى سطح قدامىقاعده دومين استخوان كفدستو كمىهم روىقاعدهسومين استخوان كف دست ميچسبد .

Grand palmaire-1

مجاورات این عضله دارای مجاورات مختلفی درساعد ومچ دست است .

اول ــ درساعد ــ عضله ایست سطحی که درخارج کفی کوچك ودرروی تا کننده مشترك سطحی قراردارد کنارخارجی آن مجاور برون گردانندهٔ در از است و بین آنها ناودانی است که از آن شریان و اورده زند اعلائی و شاخه قدامی عصب زند اعلائی میگذرد این ناودان هرچه بیائین نزدیکتر شود عریمنتر و واضحت میگردد ــ بطوریکه در قسمت پائین ساعد بین او تار این دو عضله ناودان طولی واضحی و جود دارد که عرض آن ده الی پانزده میلیمتر میباشد و به ناودان نبض (۱) موسوم است کسه در آن شریان و اورده زند اعلائی قرار دارند.

دوم حدرمچ دست ـ وتراین عضله ازمجرای استخوانی لیفی که بین استخوان ناوی واستخوان نوزنقه ویك استطاله از رباط حلقوی مج دست تشکیل شده است عبور مینماید ـ اغلب در این مجرا یك غلاف زلالی وجود دارد که لغزش این وتر را آسان مینماید .

عمل ــ دست را روی ساعد وساعد را روی بازوتا میکند و نیز دست را بحالت درون گرداندن در آورده و آنرا ازمحور بدن دور مینماید .

عصب _ شاخه از عصب میانی .

كفي كوچك (٢)

عضله ایست باریك و نازك وغیر ثابت كه درداخل عضله كفی بزرگ قراردارد (ش ۲۱ وش ۲۲) میداء درروی زائدهٔ فوق قرقرهای وروی دیواره های وتری كه بین این عضله و عضلات كفی بزرگ (در خارج) وزنداسفای قدامی (درداخل)وتا كنندهٔ مشتر لشسطحی (درعقب) قراردارندو بالاخره درروی نیام پوششی خود میچسبد.

همیر به الیاف کوشتی آن درامتداد عظمه کفی بزرگ بطرف پائین و خیارج ممتدکشته در وسط ساعد مبدل به وتری میگردند که از جلوی رباط حلقوی می دست کندر کرده وارد کف دست میشود.

انتها ــ ونر این عضله درجلوی رباط حلقوی بشکل بادبزنی پخش میشود یعنی بعض از الیافش باین رباط چسبیده وبرخی با نیام کفی سطحی (قسمت وسطبی آن) یکی میشوند .

هجاورات مصلح قدامی آنرا نیام ساعد و پوست پوشانده است سطح خانمی آن مجاور با عنله تا کننده سطحی میباشد کنار خارجی با عضله کفی بزرگ و کنار داخلیش با زند اسفلی قدامی مجاورت دارد درطرف پائین درحدود مچ دست عصب میانی در داخل و تر آن واقع است .

عمل _ دست را بروی ساعد تا میکند. عص _ شعبه ازعص میانی .

زنداسفلی قدامی(۱)

عضلهایست پهن وضخیم که در حد داخلی عضلات فوق قرقره ای قرار دارد (ش ۲۲و۲۲) مهداء ــ دارای دو دسته الیاف است:

اول _ دسته بازوئی _ که درروی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ بتوسط و ترمشتر کی بـا عضلات فوق قرقرهای درروی رأس ولبه تحتانی زائده فوق قرقره - ۲ - روی دیواره های و تری که بین این عضله و عضلات تا کنندهٔ سطحی درعقب و کفی کوچك درخارج فاصله است .

دوم ـ دسته زند اسفلی ـ که در روی نقاط ذیل میچسبد : ۱ ـ روی کنـــار داخلی زائده آرنجی ۲ ــ روی دوسوم فوقانی دامنه داخلی کنارخلفی استخوان زند اسفل .

مسیر _ این دودسته با یکدیگر یکی شده وتشکیل قوسی میدهند که با ناودان آرایجی فوق قرقرهای تولید سوراخی مینماید که از آن عصب زند اسفلی عبورمیکند سپس بطرف پائین ممتد گشته ودرامتداد کنارداخلی ساعد درفاصله موجودهٔ بین دوعضله تا کنندهٔ مشترك سطحی وعمقی قرارمیگیرد ودرثك تحتانی ساعد مبدل بوتری میگردد.

انتها _ بتوسط وتر محكمی روی قسمت میانی سطح قدامی استخوان نخودی میچسبد بعلاوه بعضی از الیاف این وتر در روی زائدهٔ قلابی استخوان چنگکی وقاعدهٔ سومین استخوان كف دست انصال مییابند و بالاخره عدهٔ دیگری از الیاف این وتر در روی رباط حلقوی قدامی مچ دست میچسبند.

مجاورات ـ سطحداخلی باسطحی بتوسط پوست ونیامساعد پوشیده شده است ـ سطحخارجی یا عمقی آن بتر تیب عضلات تا کنندهٔ مشترك سطحی وعمقی انگشتان و مربع درون گرداننده رامیبوشاند و در طول این سطح عصب زنداسفلی قراردارد که عروق زند اسفلی هم پس از خروج از فاصله بین دو عضله تا کننده بآن ملحق میشوند کنار خلفی آن با کنار خلفی استخوان زند اسفل مجاورت و بآن چسبندگی دارد ـ کنار قدامی آن درطرف بالا با عضله کفی کوچك و در پائین باعروق و عصب زند اسفلی مجاور است .

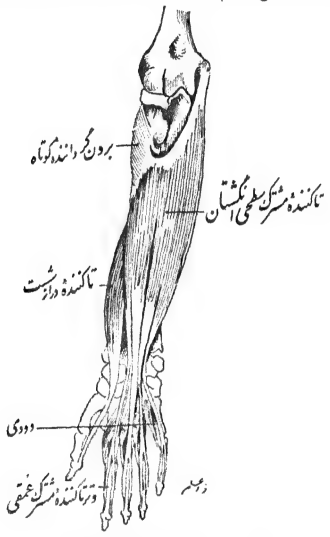
عمل _ تاكننده و تزديك كننده دست است .

عصب مد شاخه هائي ازعسب زند اسفلي.

تاكننده مشترك سطحي انكشتان(١)

تنها عضله طبقه دوم عضلات قدامی ساعد است که درزیرعضلات سابق الذکر قر ارگرفته است و مجموعاً باتفاق آنها تشکیل عضلات فوق قرقره ای را میدهند (ش ۲۳).

عضلدايست دپن ومسطح وضخيم كه از استخوانهاي بازووساعد تا چهارانگشت آخرامتداددارد



شكل ٢٣ ... عضله تا كننده مشترك سطحى انكشنان

مبداء ـ دارای دو دسته الیاف است.

اول دسته بازوئی زند اسفلی که درروی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱ بتوسط وترمشترك

عضلانی فوق فرقرهای درروی سطح قدامی زائده فوق قرقره ۲ ــ درروی زائدهٔ منقاری درداخل محل اتسال عضلات بازوئی قدامی ودرون کردانندهٔ مدور ۳ ـ درروی دیواره وتری که بین این عضله وسایر عضلات فوق قرقره ای که درجلوی آن قرار دارند یعنی درون گردانندهٔ مدورو کفی بزرگ و کوچك وزند اسفلی قدامی - ۲ ـ روی دسته میانی رباط طرفی داخلی مفصل آرنج.

دوم ـ دسته زنداعلائي ـ كه بتوسط الياف كوناموترى درروىقسمت مايل كنارقدامي استخوان زند اعلى ميچسبد .

هسیر این دو دسته با هم یکی شده و تشکیل قوسی را میدهند که از زیر آن عصب میانی و شریان زنداسفلی عبورمینمایند سپس عموم الیاف تولید عظه پهن واحدی مینمایند که تمام عرض ساعد را فرا میگیرد و بطرف پائین ممتد میگردد و بعد بچهار دسته الیاف گوشتی تقسیم میگردد که همه روی یك سطح قرارنگرفته بلکه دردوسطح مختلف واقعند - دو دسته الیاف گوشتی سطحی متعلق به انگشتان سوم و چهارم و دسته های عمقی برای انگشتان دوم و پنجم میباشند دودسته عمقی بزودی تبدیل بالیاف و تری میگردند این الیاف بنو به خود تبدیل به رشته های گوشتی میشوند بطور بکه میتوان آنها را جزء عضلات دو بطنی محسوب داشت - در حدود نیمه ساعد عموم دسته های الیاف گوشتی سطحی و عمقی تبدیل به و ترهائی میگردند که همواره در روی دوسطح مختلف قرار گرفته و بطرف می دست متوجه میشوند .

اوتار مذکوره درناودان مچ دستی زیررباط حلقوی قدامی قرار گرفته و پس از رسیدن بکف دست از یکدیگر دورشده و در سطح واحدی قرار گرفته و هریك بطرف انگشت مخصوص بخود متوجه میگردند.

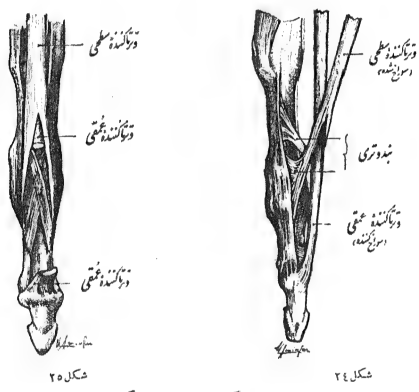
انتها ـ هریاك از اونار تفسیم بدوزبانه مسطح گشته كه در روى قسمت میانی كنارهای داخلی وخارجی دومین بندانگشت اتصال مییابند (ش ۲۶ وش ۲۰)

هجاورات ما این عضله دارای چهار قسمت مختلف است .

۱ - درساعد - عضلات طبقه اول آنرا پوشانده وعضله تاکنندهٔ مشترك عمقی درزیر آن قرار دارد - عروق زند اسفلی وعصب میانی بین دوعضله تاکننده سطحی وعمقی فاصلد میباشند .

۲ - درمیچ دست عموم او تارعفالات درناودان مچ دستی واقعند و دراین ناودان عصب میانی در طرف خارج و او تار عفلات تاکننده مشترك عمقی و تاکننده سطحی قراردارند و پرده زلالی بزرگی حرکات این او تاررا تسهیل مینماید.

۳- در کف دستـاوتاراین عضلدرعقب با وترهای عضله تا کنندهٔ عمقی ودرجلوباقوسشریانی کفی سطحی وجلو تراز آن با نیام کفی هجاورت دارند . نه درحدود انگشتاند هریك ازوترهای تاكنندهٔ سطحی ابتدا در جلو وتر تاكنندهٔ عمقی همنامش قرار گرفته و بشكل ناودانی است كه تقعر آن و ترعمقی را جای میدهد و سپس هرو تر تقسیم بدو زبانه طرفی میشود كه بزودی بایكدیگر متحد میگردند بدین ترتیب بین دوزبانه شكافی حاصل میشود كه و تر تاكنندهٔ عمقی از آن گذر كرده و سطحی میگردد د پس از اتحاد دوزبانهٔ و تری مذكوره درفوق و تشكیل و ترواحد مجدداً تقسیم بدوزبانه و تری انتهائی میگردند كه در روی بند دوم انگشت اتصال مییابند (ش ۲۶ و ش ۲۵)



اواتار عضلات تاكننده سطحى وعبقي انكشتان

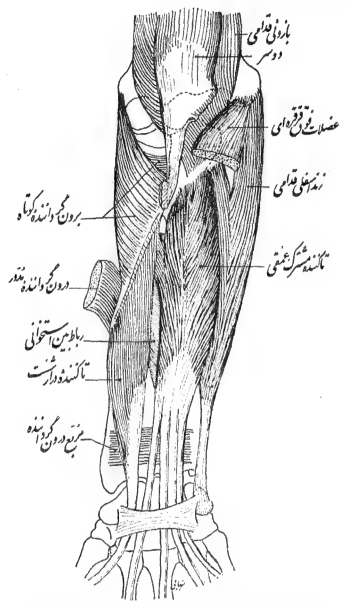
از شرح فوق چنین استنباط میگردد که وتر تاکنندهٔ عمقی و از کندهٔ سطحی را سوراخ کرده (درحدود بند اول انگشت) وسطحی می گرددازین جاست که او تار تاکنندهٔ عمقی را سوراخ کننده و سطحی هما را او تار سوراخ شده مینامند.

عهل ـ تا کنندهٔ بند دوم در روی بند اول انگشتان است و بطور فرعی بند اول انگشتان را روی استخوانهای کف دست و دست را روی ساعد و ساعد و اروی بازو تا میکند.

عصب مشاخه هائي از عسمياني .

تاكننده مشترك عمقي انگشتان(١)

عضله ایست ضخیم که قسمت داخلی سومین طبقه عضلات قدامی ساعد را تشکیل میدهد و بین استخوانهای ساعد و چهار انگشت آخری قرار دارد (ش۲۶)



شکل ۲۶ ــ عشلات تاکننده مشترك عمقی انگشتان و تاکننده درازشست

هبداء _ این عضله بتوسط الیاف عنالانی درروی نقاظ ذیل چسبندگی دارد: ١ _ روی سطح

Fléchisseur commun profond des doigts-1

داخلی زائده منقاری درپائین رباط طرفی داخلی وروی سطح قدامی این زائده در پائین محل انصال عضله بازوئی قدامی -۲- روی سه چهارم فوقانی سطح قدامی و کنار قدامی و سطح داخلی استخوان زند اسفل -۲- روی سه چهارم فوقانی سطح قدامی رباط بین استخوانی -۶- روی نیامی که طرف داخل این عضله را پوشانده است -۵- روی کنار داخلی استخوان زنداعلی کمی درزیر تکمه دوسری آن هسیر داخل این عضله را پوشانده است -۵- روی کنار داخلی استخوان زنداعلی کمی درزیر تکمه دوسری آن هسیر دانیاف عضلانی مذکوره درفوق با یکدیگر جمع شده و تشکیل عضله ضخیمی را میدهند سپس پهن شده و در نیمه ساعد بچهار دسته الیاف گوشتی تقسیم میگردد پس از آن در حدود ثلث تحتانی ساعد هریك بوتری مبدل میگردد که مجموعاً از ناودان مچ دستی عبور کرده و در کف دست از یکدیگر دور شده بطرف انگشتان مربوطه متوجه میگردد و هریك از آنها در مقابل انگشتان و تر عضله تا کننده سطحی را سوراخ نموده و در جلوی آن قرار میگیر دوبد بنجهت آنها را او تار سوراخ کننده مینامند (ش ۲۵ و ۲۵)

انتها _ هروترروي سطح قدامي قاعده بندسوم انگشت متصل ميكردد .

مجاورات _ این عضله دارای قسمتهای مختلف است از اینقرار:

۱- در ساعد از طرف جلو باعضله تاکننده مشترك سطحی و عصب میانی مجاورت دارد و درطرف داخل با عضله زند اسفلی قدامی مجاور و عروق و عصب زند اسفلی بین این دو قرار دارند - درطرف خارج باعضله تاکننده دراز شست و درطرف عقب با استخوان زنداسفل و دباط بین استخوانی و عضله مربع درون گرداننده مجاورت دارد .

۲- درمچ دست-وترهای اینعنله درناودان مچ دستی و درعقب او تارنا کنند سطحی قر اردارند.
 ۳- در کف دست . او تارنا کننده عمقی در زیر و ترهای تا کننده سطحی میباشند .

۱۵ درانگشتان ـ جلوی و تر تا کننده سطحی و اقع و مجموعا در داخل غلاف استخوانی لیفی قراردارند کدبعداً بذکر آن میپردازیم .

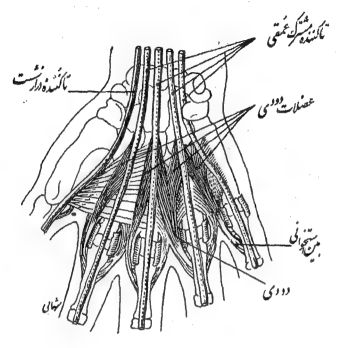
عمل ــ بند سوم انگشت را روی بند دوم و دومی را روی اولی و بند اول را روی استخوان کف دست ودست را روی ساعد تامیکند .

عصب دودسته داخلی را شاخههائی ازعصب زند اسفای و دو دسته خارجی را شاخه هائی از عصب میدهند.

عضلات دودي(١)

چهار عمله نسازك وكوچكى هستندكه دركف دست قرارگرفته و منضم به وتر هساي عمله

تاکننده مشترك عمقی میباشند و آنها را از خارج بداخل اولین و دومین و سومین و چهارمین عضله دودی مینامند (ش۲۷)



شکل ۲۷ ـ عضلات دودی

هبداع ـ اولین و دومین عضله دودی روی کنار خارجی و کمی روی سطح قدامی و تر تا کننده مشترك عمقی مربوطه میچسبند سومین و چهاره ین عضله دودی هریك روی کنار های طرفی و سطوح قدامی دو و تر تا کننده مشترك عمقی مجاور یكدیگر میچسبند . (مقصود او تداری از عضله تما کننده مشترك عمقی است که عضله دودی بین آنها قرار گرفته است .)

همیر هریك ازاین عضلات بطورعمودی از خارج مفصل بین استخوان كف دست و انگشت مربوطه گذشته سپس تبدیل بیك زبانه وتری ناز كی میشود.

افتها _ زبانه وتری هریك ازعضالات با استطاله وتری عضله بین استخوانی مربوطه یکی شده و بالانفاق روی کنارخارجی وتر باز کننده میچسبند .

مجاورات _ این عفالات در کف دست هم سطح اوتار عفله تاکننده مشترك عمقی هستند و دنرهای تاکننده سطحی وقوس شریانی کفی سطحی وشعب جلدی انتهائی اعصاب میانی وزند اسفلی روی آنها راگرفته اند و در زیر این عفالات ففاهای بین استخوانی و در زیر و طرف خارج آنها عفله نزدیك کننده شست واقعند.

عمل _ تا کننده بنداول و باز کننده بندهای دوم وسوم انگشتان میباشند .

عصب اولین و دومین عضله دودی از عصب میانی وسومین و چهارمین آنها از شاخه عمقی عصب زند اسفلی عصب میگیرند .

تا کننده در از شست (۱)

عضله ایست ضخیم که قسمت خارجی سومین طبقه عضلات قدامی ساعد را تشکیل میدهــد واز استخوان زند اعلی به بند دوم شست ممتد است (ش۲۶)

هبداء _۱_ بتوسط الیاف کوشتی درروی سه چهارم فوقانی سطح قدامی استخوان زند اعلی و روی ثلث خارجی رباط بین استخوانی میچسبد.

٧- بتوسط الياف وتري روي سطح خارجي زائده منقاري إتصال مييابد.

مسیر - الیساف عضالانی در جلوی استخوان زنداعلی بطرف پسائین متوجه شده و بزودی کنار داخلی آن و تری میگردد سپس این و تر از قسمت خارجی ناودان مچدستی گذر کرده و در کف دست از بین عضلات بر آمد کی کفی خارجی عبور نموده بطرف پائین و خارج ادامه پیدا کردهمتوجه شست میگردد.

ا انتها ـ و تر آن روی سطح قدامی قاعده بند ناخنی شست اتصال مییا بد .

هجاورات درساعد این عضله همسطح ودرخارج عضله تاکننده مشترك عمقی است روی آن اعضلات تاکننده مشترك عمقی است روی آن اعضلات تاکننده مشترك سطحی و كفی بزرگ پوشانده ودر زیرآن استخوان زند اعلی و عضله مربع درون گرداننده قرار دارند .

در مچ دست ــ درقسمت خارج ناودان مچ دستى يعنى در خارج اوتار عضلات تاكننده مشترك عمقى واقع است .

در كف دست ـ بين دودسته عضله تاكننده كوتاه شست قر اردارد .

عمل ـ بند ناخنی شسترا روی بنداول آن واین بند راروی اولین استخوان کف دست نامینماید عصب ـ شاخه ای از عصب میانی .

> غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی اوتارعضلات تاکننده اول۔ غلافهای استخوانیلیفی(۲)

عضلات تماکننده در قسمتی از طول هسیرشان از غلافهای استخوانی لیفی عبور میکنندکه عبارتند از:

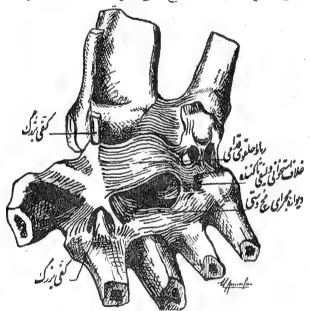
غازفهای مچ دستی وغلافهای انگشتی .

Long fléchisseur du pouce - V Gaines ostéofibreuses - Y

الف غلافهای استخوانی لیفی میچ دستی - دوعددند که هردودرمجرای میچدستی قراردارند. مجرای میچ دستی (۱) _ مجرائی است استخوانی لیفی که درعقب بواسطه ناودان قدامی میچ دست ودرجلو بواسطه رباط حلقوی قدامی تشکیل شده است.

ناودان قدامی مچ دست با ناودان مچ دستی ازفرورفتگی قدامی استخوانهای مچ دستدرست شده ولبههای آن درطرفین بقرار ذیل است ـ درخارج تکمههای ناوی وذوزنقی ودر داخل استخوان نخودی وزائدهٔ قلابی استخوان چنگکی .

ر باط حلقوی قدامی (۲)_ رباطی است ضخیم و پهن که از دودسته الیاف بوجود آمده است. ۱- الیاف عرضی که بین دولبه ناودان مجدستی کشیده شده است-۲_ الیاف عمودی که استطاله

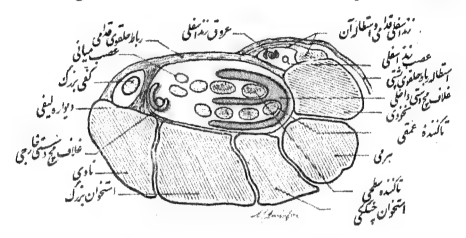


شکل ۲۸ سخوانی لبغی تاکننده در مچدست و و ترکفی بزرك هائی از اوتارعضلات دست و کفی کوچك مساشند.

مجرای مچ دستی بواسطه نیغه لیفی محکمی بدو قسمت غیر متساوی خارجی وداخلی تقسیم میشود که هریا نفلاف استخوانی لیفی علیحده میباشند ـ این تیغه از سطح عمقی رباط حلقوی و نزدیك کنار خارجیش شروع شده بعمق متوجه و بسطح قدامی استخوانهای ناوی و شبه ذوزنقه و استخوانی بزرگ منتهی میگردد ـ قسمت خارجی محل عبور و تر عضله کفی بزرگ است ولی غلاف استخوانی لیفی داخلی متعلق باوتار عضالات تا کننده مشترك سطحی وعمقی وعصب میانی میباشد (ش۱۲۸ ش۱۹۷) باید دانست که در جلوی رباط حلقری قدامی و در طرف داخل آن مجرای استخوانی لیفی

دیگری است که حدود آنرا رباط حلقوی واستخوان نخودی واستطاله ازوترعضله زند اسفلی قدامی نشکیل میدهند واز آن عروق وعصب زند اسفلی عبور مینمایند.

ب _ غلافهای استخوانی لیفی انگشتی ـ اوتارعنالات تا کنندهدرم قابل سطح قدامی انگشتان ودر تمام طول آنها دریك غلاف استخوانی لیفی قرار دارند که سطح خلفی آنها از از سطح قدامی استخوانه استخوانه این مجاری استخوانه این انگشتان که کمی مقعر میباشند تشکیل شده است اما سطح قدامی این مجاری



شکار ۲۹ سـ مقطع عرضی مج دست سفلافهایاستخوانی لیفی وزلالی

را تیغه لیفی درست میکند که دو کنار بند های انگشتان را بیکدیگر متصل ساخته و مانند قوسی از جلوی اوتارتا کننده میگذرد _ این تیغه لیفی درتمام طول و سطحش ضخامت متحدالشکلی ندارد _ درمقابل مفامل بین بندها ضخامت آن کم وفاصله الیاف مشکلهٔ آن نسبتاً زیاداست درصورتیکه سایر نقاط آن دارای ضخامت و استحکام بیشتری است بین سطوح قدامی بند انگشتان و اوتاری که از جلوی آنهامیگذرند اغشیه ناز کی ممتداست که محل عبور عروق منعتم باوتار است و به بند و تری (۱) نامیده میشود (ش ۲۶)

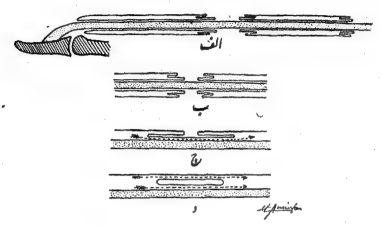
دوم_ غلافهای زلالی او تار تاکننده(۱)

اغشیه ای هستند که باعث تسهیل حرکات او تارعظات تماکننده در داخل غلافهای استخوانی لیفی میگردند و شامل دو قسمت است مالف مغلافهای زلالی انگشتی میگردند و شامل دو قسمت است مالف مغلافهای زلالی انگشتی مجاری استخوانی لیفی انگشتی اغشیهٔ زلالی نازکی وجود دارند که دوراو تار عظلات تاکننده را احاطه مینمایند و دردوانتهای مجاری بروی خود

Mésotendon - V

Caines séreuses ou synoviales des tendons fléchisseurs - Y

منعطف شده بن بستهای رآ تشکیل داده سپس سطح داخلی مجاری را میپوشانند بدین ترتیب دو بن بست و دوورق و جود دارد بن بستها یکی در بالا و دیگری در پائین است اما از دو ورق یکی آنست که دوراو تار عضلات را میپوشاند باسم ورق احشائی و دیگری آنکه سطح داخلی مجاری استخوانی لیفی را مفروش میسازد و موسوم به ورق جداری میباشد (۳۰۰)



شکل. ۳سطرز تشکیل غلافهای انگشتی مچ دستی

بن بست تحتانی ساده است یعنی ورق احشائی در حدودقاعده بند سوم انگشتان بروی خودمنعطف شده وسطح داخلی غلاف استخوانی لیفی را میپوشاند .

بن بست فوقانی ساده نیست بدین ترتیب که انعطاف ورق احشائی (یك سانتیمتر بالای مفصل استخوان کف دست و بند انگشت) از روی او تار بسطح داخلی مجاری مستقیماً انجام نگرفته بلکه دارای چین خوردگی است بطور یکه دوبن بست فرعی مدوراز آن نتیجه میشود یکی محیطی است که بین ورق جداری و چین مذکوره و دیگری عمقی است که بین این چین و ورق احشائی و اقع است.

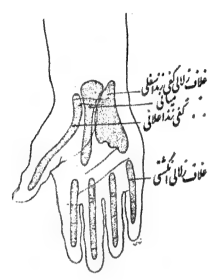
ورق احشائی در حدود بند و تری نیز بروی خود منعطف شده و بطرف سطح داخلی مجرا متوجه میگردد بدین ترتیب سطوح بند و تری ازیرده زلالی یوشبده شده است.

ب غلافهای زلالی میچ دستی اوتار تاکننده ها و وتر کفی بزرگ در داخل مجرای میچ دستی بتوسط اغشیه زلالی پوشیده شده اند بنامغلافها یاپرده هایزلالی میچ دستی کهدارای سه قسمت داخلی وخارجی ومیانی میباشند _(ش۲۹ و ۳۱).

۱ - غلاف زلالی داخلی یاپرده زلالی کفیزنداسفلی (۱) ـ اوتارتا کننده سطحی وعمقی درمجرای مچ دستی در دو ردیف قدامی و خلفی قرار گرفتداند یعنی اوتار تاکننده سطحی درجلو و وترهای

Synoviale palmaire cubitale-1

عمقی در عقب آنها واقعند این اوتار بتوسط پرده زلالی مفروشند باسمغلاف زلالی داخلی که دارای دو ورق جداری واحشائی میباشد _ ورق جداری درطرف داخل اوتارسطح داخلی مجرای مچ دستی رامیپوشاند وورق احشائی سطح قدامی اوتار تاکننده سطحی وسطح خلفی وترهای تاکننده عمقی را مفروش مینماید و در بین اوتار دو تاکننده نیز بن بستی از خود تولید مینماید که سطح خدافی اوتار سطحی وسطح قدامی اوتار عمقی را میپوشاند . (ش ۲۹)



شکل ۲ ۳- غلافهای زلالی دست

چنانکه ازشکل۲۹واضح است پردهجداری درجلووعقب اوتارمنعطف شده و به پرده احشائی مبدل میشود وتشکیل دو بن بست میدهد بنام بن بستهای جلووعقب و تری اما ورق احشائی خود بن بستی تشکیل میدهد که در بین اوتار سطحی و عمقی قرار دارد که بسه بن بست بین و تسری موسوم است ـ معمولا حدخارجی بن بستهای جلو وعقب و بین و تری در حدود و ترهای انگشت سوم است که گاهی کم و بیش اختلاف حاصل میناید و در طرف داخل سه بن بست در امتداد کنار داخلی او تار انگشت پنجم با یکدیگر مربوط هستند .

حدفوقانی غلاف زلالی داخلی ؛ تا ه سانتیمتر بالای کنارفوقانی رباط حلقوی قدامی است یعنی در ساعد قرار دارد وحد تحتانی آن تا حدود وسط کف دست ادامه دارد .

۲ غلاف زلالی خارجی یاپرده زلالی کفی زند اعلائی۔ ابن غلاف مخصوص و تر تا کننده دراز شست است که حد فوقائی آن سه تا چهار سائتیمتر بالای کنار فوقائی رباط حلقوی قدامی است وحد تحتائی آن مشخص نیست زیرا اغلب باغلاف زلالی انگشتی شست مربوط میگردد.

دوورق احشائی و جداری این غلاف درحد فوقانی و تحتانی (در صورتیکه انتہای تحتانی آن

آزاد باشد یعنی باغلاف زلالی انگشتی مربوط نباشد) تولید بن بستهائی میمایند باید دانست که ورق احشائی کاملا دور این وتر را نمیپو شاند زیرا در طول لبه داخلی و تر بوسیله بندی به ورق حداری اتصال مساید.

عصب میانی در زیررباط حلقوی قدامی بین غلاف زلالی خارجی وبن بست حلوی وتری پرده زلالی داخلی قرار دارد . (ش ۲۹)

۳ خلاف زلالی میانی بیشتر اوقات بین دوغلاف زلالی خارجی وداخلی پرده زلالی دیگری دیده میشود که مخصوص سطح خلفی و تر تاکنندهٔ عمقی انگشت دوم است ودر صورتیکه این غلاف موجود نباشد بن بست عقب و تری پردهٔ زلالی داخلی طویلتر گردیده و جانشین آن میشود .

ارتباط بین غلافهای دستی وانگشتی معمولا غلاف زلالی مچ دستی داخلی با پرده زلالی پنجمین انگشت وغلاف زلالی مچ دستی خارجی باپرده زلالی شست مربوط ویکی میشوند وغلافهای مچ دستی انگشتی خارجی وداخلی را میسازند - بدین ترتیب فقط سه پرده زلالی انگشتی (دومین وسومین وچهارمین انگشت) مستقلا بدون را بطه باغلاف مچ دستی وجود دارد .(۳۱ش)

غلاف زلالی کفی بزرگ ـ چنانکه سابقا متذکرشدیم وتراین عضله نیزدارای پرده زلالی است که درمجرای میچ دستی قرار دارد و کاملا از سایر اغشیه اوتار تاکننده مجزا است .

مربع درون گرداننده(۱)

عمیقترین عضله قسمت قدامی ساعد است که مسطح و پهن و چهار گوش بوده در جلوی قسمت تحتانی استخوانهای ساعد قرار دارد (ش۲۳)

مبداء مبداء بتوسط الیاف گوشتی روی یك چهارم تحتانی كنار قدامی و سطح جلوئی استخوان زند اسفل میجسید .

مسير _ رشته هاي اين عضله عرضابطرف خارج متوجه ميگردند.

انتها _ درروی یك چهارم تحتانی سطحقدامی و كنارخارجی استخوان زنداسفل اتصال دارد. مجاوارت این عضله در زیر تمام عضلات قدامی وجلوی استخوانهای زند اسفل وزنداعلی ورباط بین استخوانی قرار دارد.

عمل ـ درون كرداننده دستوساعد است.

عصب معبدای از عصب بین استخوانی که خود شاخه ایست ازعصب میانی.

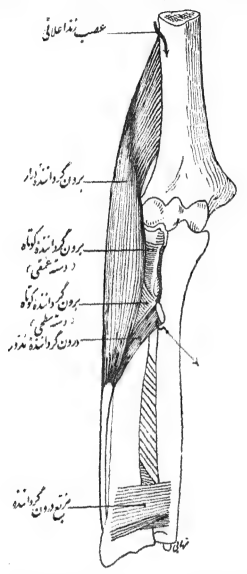
دوم _دسته خارجی

این دسته شامل چهار عضله است که از سطح بعمق عبارتند ار برون گردانندهٔ دراز ــ اولین زند اعلائی و برون گردانندهٔ کوتاه .

Carré pronateur- \

برون مردانندهٔ دراز (۱)

عضله ایست مسطح وطویل که تمام عضلات دسته خارجی را پوشانده و بر آمدگی خارجی ساعد را تشکیل داده و از استخوان بازوتا زائدهٔ نیزه ای زند اعلی ممتد است (ش۳۲ و ش۳۳)



شکل۳۲ سعملات مربع درون گرداننده و برون گرداننده دراز

مبداء -١- بتوسط الياف كوشتى درروى كنارخارجى استخوان بازوميچسبد واين اتصال از پائين ناودان عصب زند اعلائي تاسه سانتيمتر بالاي زائده فوق لقمه امتداد دارد .

Long supinateur-1

٧_ روى ديوارهٔ بين عضلاني خارجي .

هسیر _این عضله درابتد ازخارج بداخل مسطح است وبعداً الیاف آن موقعیکه بطرف پائین یعنی بطرف ساعد متوجه میشوند پیچخورده بدین تر تیب از جلوبعقب مسطح میگردد _ در نیمهٔ ساعد رشته های کوشتی تبدیل بالیاف و تری میگردند .

انتها _ وترعضله درروى قاعدة زائدة نېزهاى استخوان زند اعلى چسبندكى دارد .

مجاورات _اینعمله دارای دوسطح ودو کناره است

سطح خارجی آن درزیر نیامهای بازووساعد قرار دارد یعنی کاملا سطحی است اما در قسمت تمحتانی ساعداوتارعضلانی دور کننده درازوباز کننده کوتاه شست ازروی و تر آن میگذرند سطح داخلی یا عمقی بتر تیب از بالا بیائین درروی انتهای تحتانی استخوان بازووعضلات اولین و دومین زند اعلائی و انتهای خارجی درون گردانندهٔ مدور واستخوان زند اعلی قرار دارد - کنار خلفی در بالا مجاورعضله پهن جارجی است و از آن بتوسط دیوارهٔ بین عضلانی خارجی جدامیشود - کنارقدامی درناحیه چین آرنج با عضلات بازوثی قدامی و دو سر بازئی ناودان دو سری خارجی را تشکیل میدهد - این ناودان محتوی عصب زند اعلائی و شاخه قدامی شریان بازوئی عمقی و شریان راجعه زند اعلائی قدامی میباشد درقسمت فوقانی ساعد کنارقدامی باشاخه قدامی عصب زنداعلائی و عروق زند اعلائی مجاورت دارد .

چنانکه سابقاً ذکرشد ناودان نبض بین وتر این عضله و کفی بزرگ قرار دارد .

عمل ـ تا کنندهساعدروی بازواستوفقط درموقعیعمل برون کرداندن راانجام میدهد کهساعد درحال درون کرداندن باشد .

عصب ـ شاخه هائي ازعصب زند اعلائي .

اولین زند اعلائی(۱)

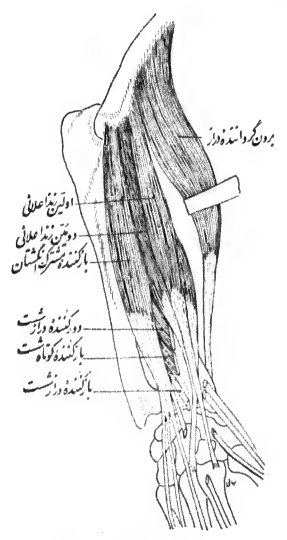
عنلدایست کدقسمت فوقانی آنضخیمو گوشتی وقسمت تحتانی آن وتری وبین استخوان بازو و دومین استخوان کف دست قرار دارد ـ(ش۳۳)

هبداء ۱ مبداء ۱ مبداء ۱ مبداء الیاف گوشتی روی قسمت تحتانی کنار خارجی استخوان بازو در سطح مثلثی شکلی بطول سه سانتیمتر که قاعدهٔ آن مجاور زائده فوق لقمه و رأسش درپائین محل اتصال عضله برون گردانندهٔ دراز است چسبندگی دارد۲ دروی دیوارهٔ بین عضلانی خارجی.

همیر الیاف گوشتی بطور عمودی بطرف پاتین متوجه شده و تقریباً در وسط ساعد تبدیل به وتری میگردد _ این وتر ابتدا در طول وتری میگردد _ این وتر ابتدا در طول سطح خارجی زند اعلی قرار گرفته بعداً در پائین ساعد باتفاق وتردومین زنداعلائی از مجرای استخوانی

Premier radial externe - 1

لیفی که در سطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی است عبور نموده بالاخره بطرف پشت دست متوجه میگردد.



شكل ٣٣ عشلات ساعد (دسته خارجي)

التها_ وتر انتهائى روى قسمت خارجى سطح خلفى قاعدة دومين استخوان كف دست اتصال مييابد مجاورات _ اين عضله را بترتيب از بالابپائين برون كردانندة دراز ونيام سطحى ساعدوعنالات دور كنندة دراز وباز كننده كوتاه وباز كنندة درازشست پوشانده وسطح عمقى آن باعضله دومين زند علائى ومفصل آرنج واستخوان زند اعلى ومفصل مچ دست مجاور ميباشد .

عمل ماز كننده ودور كنندة دست است.

عصب شعبه ای از شاخهٔ خلفی عصب زند اعلائی . دو مید زند اعلائی (۱)

عضله ایست طویل که بین زائده فوق لقمه ودست کشیده شده است (ش۳۳)

هبداء ۱۰ بوسیله و تر مشتر کی باعضلات فوق لقمه ای (این عضلات عبارتند از دومین زند اعلائی و باز کننده مشتر که انگشتان و باز کننده مخصوص انگشت کوچك و زند اسفلی خلفی و برون کر داننده کوناه) درروی زائده فوق لقمه چسبند کی دارد .

٧- روى ديوارهٔ وترى كه اين عضله رااز عضلهٔ باز كنندهٔ مشترك انگشتان جدا ميسازد .

هسیر_ دنبال الیاف وتری ابتدائی عضله پهنی تشکیل میگردد که تا نیمه ساعد ادامه دارددر این محل تبدیل بهوتری میگردد که ابتدا پهن بوده سپس استوانهٔ شکل میشود و باتفاق وتر اولین زنداعلائی از مجرای استخوانی لیفی که درسطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی وجوددارد گذر کرده بطرف پشت مچ دست متوجه میشود.

النها _ روى قاعدة زائدة نيزهاى سومين استخوان كف دست انصال مييابد .

مجاورات عضلهٔ اولین زند اعلائی روی این عضله را میپوشاند وعمقاً این عضله ابتدا روی سطح خارجی زند اعلی و سپس روی سطح خلفی این استخوان و مچ دست قرار دارد وترآن با وتر اولین زند اعلائی دارای یك پرده زلالی مشترك میباشد كه باعث تسهیل حركات این دوعضله میگردد. عمل _ بازكننده ودوركنندهٔ دست است .

عصب ـ شعبهاى ازشاخه خلفي عصب زند اعلائي.

برون حردانندهٔ کو تاه (۲)

عمیقترین عضله دستهٔ خارجی ساعد است که قسمتی از مفصل آرنج را میپوشاند (ش ۳۷ و ۳۵) مبداء _ این عضله دارای دودسته الیاف سطحی وعمقی است:

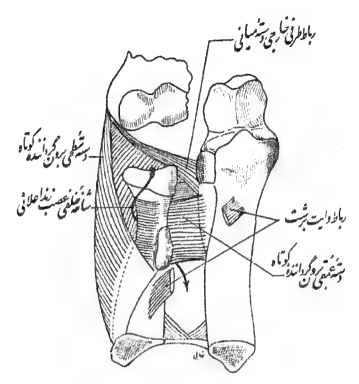
اول ــ دسته سطحی ــ١ ــ بتوسط الیاف وتری در روی رأس زائده فوق لقمه چسبند كیدارد ـ این الیاف باعث استحكام رباط طرفی خارجی مفصل آرنج نیز میباشند .

۲ بتوسطنیغهٔ وتری روی خطبرجسته که سطحزیرسینی استخوان زند اسفل رامحدودهیکند اتصال هییابد .

دوهـ دسته عمقی ۱- بتوسط و تری درروی سطح قدامی زائده فوق لقمه اتصال مییابد که با رباط طرفی خارجی مفصل آرنج چسبندگی دارد .

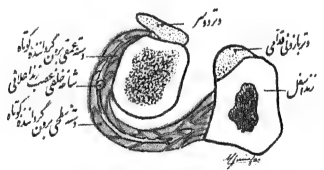
Court supinateur - Y Deuxième radial externe - Y

۲_ بتوسط الیاف گوشتی ووتری روی سطح زیرسینی استخوان زند اسفل وروی سطح عمقی
 نیام وتری دسته سطحی همین عضله میچسبد .



شکل؛ ۳ سـ عضله برون گرداننده کوتاه (دراین شکل استخوانهای ساعد از یکدیگردور شده اند)

هسیر ــ الیاف دودسته سطحی وعمقی بطرف پائین و خارج متوجه شده و بدورانتهای فوقانی استخوان زنداعلی چرخ میخورند .



شكله ٣ ــ مقطع انقى عضله برون گرداننده كوتاه

انتها _ اول ـ دسته سطحی ـ رویقسمت فوقانی و مایل کنارقدامی استخوان زنداعلی میچسبد. دوم ـ دسته عمقی ـ ۱ ـ الیافی که از زائده فوق لقمه جدا میشوند در روی کردن استخوان زند اعلی بالای تکمه دوسری چسبند کی دارند .

۲_ الیافیکه از استخوان زند اسفل جدا میشوند روی برجستگیهای واقع در خارج تکمه
 دوسری وسطح خارجی استخوان زنداعلی اتصال دارند .

باید دانست که درطرف عقب حد فوقانی و تحتانی دسته عمقی از حد بالائی و پائینی دسته سطحی تجاوز مینماید یعنی رویهمرفته درطرف عقب دسته عمقی طویلتر از دسته سطحی میباشد .

مجاورات _ عضله برون کرداننده کوناه دارای دوسطح است یکی سطح مقعر که روی قسمت قدامی خارجی مفصل آرنج وثلث فوقانی استخوان زند اعلی وقسمت فوقانی رباط بین استخوانی قرار دارد _ دیگری سطح محدب که عضلات زند اعلائی وباز کننده مشترك انگشتان وباز کننده مخصوص انگشت پنجم وزند اسفلی خلفی آنرا میپوشانند .

شاخه عمقی عصب زند اعلائی دربین دودسته سطحی وعمقی این عضله قرار کرفته ودر قسمت. خلف ساعد از آن خارج میگردد .

عمل ـ برون گردانندهساعداست یعنی ساعدرا طوری میچرخاند که شست درطرف خارج و کف دست درطرف جارج و کف دست درطرف جلو واقع میگردد .

عصب ـ شعبي از شاخه خلفي عصب زند اعلامي.

سوم ـ دسته خلفي

این دسته شامل هشت عضله است که در دوطبقه سطحی و عمقی قرار گرفته اند (ش۳۷وش۳۸) عضلات طبقه سطحی عبارتند ازباز کننده مشترك انگشتان باز کننده مخصوص انگشت پنجم زند اسفلی خلفی وسه گوشه آرنجی .

عصلات طبقه عمقی را دور کننده دراز شست وباز کننده کوتاه شست و باز کننده دراز شست و باز کننده دراز شست و باز کننده مخصوص انگشت دوم تشکیل میدهند .

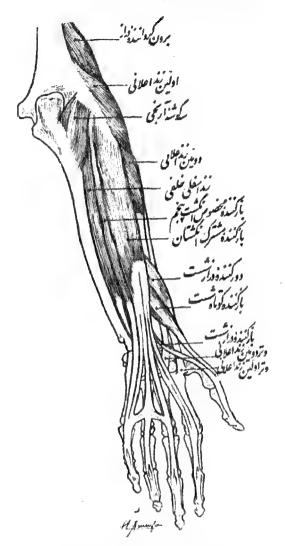
عضلات طبقه سطحی باز کننده مشتر ك انگشتان(۱)

خارجی ترین عضلات طبقه سطحی است _ قسمت فوقانی آن پهن وعضلانی و قسمت انتهائیش وتری میباشد وبین زائده فوق لقمه وچهارانگشت آخری قراردارد .

مبداء در روی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱ - بوسیله وتر مشترکی با سایر عضلات فوق لقمه ای دردوی سطح خافی زائده فوق لقمه ۲ - روی نیامهای که این عضله را ازعضلات برون گرداننده

Extenseur commun des doigts-1

کوناه (در طُرف جلو) وباز کنندهٔ انگشت پنجم (در طرف داخل) و دومین زند اعلائی (در طرف خارج) جدا میسازند . ۳- روی انتهای فوقانی نیام پوششی خود .



شكل ٢٦ ــ عنبلات دسته خلفي ساعد

هسیر الیاف گوشتی این عضله پهن وسطحی بوده ودرطرف داخل دومین زنداعلائی قراردارند و بزودی بچهار دسته الیاف عضلانی تقسیم میشوند که بطرف پائین متوجه و تقریباً درثلث تحتانی ساعد هریك بوتری تبدیل میگردند این اوتار باتفاق و تر عضله باز کننده مخصوص انگشت دوم از غلاف استخوانی لیفی که درسطح خلفی انتهای تحتانی استخوان زنداعلی قراردارد عبور مینمایند - درپشت دست الیاف کوچك عرضی و تری بین این اوتارقرار گرفته و آنها را بیكدیگرمتصل میسازند .سپس

هریك از او تاربطرف انگشت مربوطه خود متوجه میگردد ودر حدود بند اول انگشت استطاله های و تری عضلات بین استخوانی ودودی مربوطه بكنارهای آن میچسبند .

ا نتها _ اوتاراین عمله بهچهار انگشت آخری بعنی انگشتان دوم وسوم وچهارم و پنجم بطریق دیل منتهی میگردند .

۱_ هریك از اوتار چهار كانه در مقابل مفصل بین استخوان كف دست و بند اول انگشت از خود استطاله وتری جدا میسازد كه بقاعده بند اول انگشت وروی قسمت تحتانی پوشه مفصلی میچسبد.

۲ - سپس هروتر به زبانه وتری جزء تقسیم میشود که یکی میانی و دودیگر طرفی میباشند زبانه میانی در روی سطح خلفی بند اول انگشت لغزیده بپائین متوجه شده و روی انتهای خلفی بند دوم انصال مییابد - زبانه های طرفی در سطح خلفی بند دوم بایکدیگر متحد شده و تشکیل و ترواحدی را میدهند که در روی انتهای فوقانی بند سوم میچسبند (ش۳۷)

مجاورات _ این عضله دارای دوسطح است: یکی عمقی که بتر تیب از بالا بپائین اجزاء زیر را میپوشاند: عضله برون گرداننده کو تاموعروق بین استخوانی خلفی و عضلات طبقه عمقی دسته خلفی ساعد و مفصل مچ دست و استخوانهای کف دست و عضلات بین استخوانی و بالاخره بندهای انگشتان - دیگری سطحی که مجاور پوست است و نیام پوششی ساعد و رباط حلقوی خلفی - چدست و نیام سطحی دست بین پوست و این عضله فاصله است.

كنار داخلي اينعضله مجاور بازكننده مخصوص انكشت پنجم است.

كنارخارجي آن با دومين زند اعلائي مجاورت دارد .

عمل ماز کننده بندهای انگشتان واستخوانهای کف دست و دست است

عصب ـ شعبي ازشاخه خلفي عصب زند اعلامي .

باز كننده مخصوص الكشت پنجم (١)

این عظه درداخل باز کنندهٔ مشترك انگشتان قرار گرفته واز زائده فوق لقمه تا پنجمین انگشت امتداد دارد (ش۳۳)

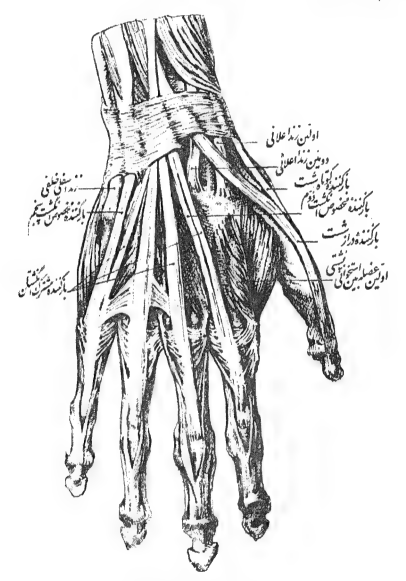
هبداء مدروی نقاط ذیل چسبندگی دارد ۱۰۰ روی زائده فوق لقمه در داخل محل اتصال باز کنننده مشتر السال روی دیواردهائی که این عضله را از عضلات مجاورش جدامیسازد ۳۰-روی نیام پوششی خود .

هسیر عناله بطرف پائین ممتد میگردد و کمی دربالای مچ دست الیاف گوشتی آن مبدل بوتری میگردند که از عقب سرزنداسفل وفاصله بین دواستخوان ساعد عبورمینماید سیس درامتداد انگشت

Extenseur propre du 5 ème doigt - v

پنجمقرار گرفته باوتری ازعضله باز کننده مشترك انگشتان که مخصوص پنجم است یکیمیشود. انتها _ مانند اوتارانتهائی باز کننده مشترك انگشتان است.

مجاورات مشترکی باعضله باز کننده مشترک و کنارداخلی آن بازند اسفلی خلفی مجاورت دارد انگشتان است کنارخارجی آن باباز کننده مشترک و کنارداخلی آن بازند اسفلی خلفی مجاورت دارد



شكله ٣٧ اوتارباز كننده

عمل _ باز کننده انگشت پنجم است. عصب _ شعبهای از شاخه خلفی عصب زند اعلائی

زند اسفلی خلفی (۱)

عضله ایست طویل و نازك و دو كى شكل كه درداخل باز كننده مخصوص انگشت پنجم قرار گرفته واززائدهٔ فوق اقمه تاپنجمین استخوان كف دست ممتد است (ش٣٦)

مبداء _ درروی نقاط ذیل چسبندگی دارد: ۱ _ روی زائدهٔ فوق لقمه در داخل اتصال عضله باز کننده مخصوص انگشت پنجم _ ۲ _ روی سطح عمقی نیام پوششی ساعد _ 7 _ روی کنار خلفی استخوان زند اسفل _ 2 _ روی دیواره های بین عضلانی که آنرا از عضلات سدگوشه آرنجی (در داخل) و باز کننده مخصوص انگشت پنجم (درخارج) و برون گرداننده کوتاه (در جلو) جدا میسازد .

هسیر عضله بطرف پائین وداخل ممتد گردیده کمی دربالای میچ دست مبدل بوتری میگردد که از عقب انتهای تحتانی زند اسفل گذرمینماید . در این قسمت عضله از داخل غلاف استخوانی لیفی که بین سروزائدهٔ نیزهای استخوان زند اسفل قراردارد عبور مینماید .

انتها ـ روى تكمه داخلي انتهاى فوقائي ينجمين استخوان كف دست انصال مييابد .

مجاورات قسمت سطحی آنرا نیام و پوست کاملا پوشانده است . ولی سطح عمقی آن از بالا بپائین برون گرداننده کوتاه وعضلات طبقه عمقی خلف ساعد واستخوان زند اسفل را میپوشاند کنار خارجیش مجاور عضله باز کننده مخصوص انگشت پنجم است و کنار داخلی آن از بالا بپائین با سد گوشته آرنجی و کنارخلفی استخوان زند اسفل مجاورت دارد .

عمل ـ باز كننده و نزديك كننده دست است .

عصب ـ شعبداى ازشاخه خلفي عصب زند اعلائي .

سه تلوشه آر نجي (٢)

عضله ایست مسطح و کوتاه ومثلثی شکل که درقسمت عقب آرنج بین عضلات زند اسفلی خلفی وسه سر بازوئی قرار دارد (ش۳۹)

هبداء بتوسط وتر مشخصي روى رأسوقسمت خلفي زائدهٔ فوق لقمه درعقب وترمشتر كعضلات فوق القمه اي چسبندگي دارد .

هسیر الیاف آن بطرف پائین وداخل متوجه گردیده و بتدریج ازهم دور میشوند بطوریکه رشتههای فوقانی افقی ولی الیاف تحتانی تقریباً عمودی میباشند .

ا نتها . در روی نقاط ذیل میچسبند: ۱_ روی سطح خارجی زائدهٔ آرنجی _۲_ روی سطح مثلثی شکل که درثلث فوقانی سطح خلفی استخوان زند اسفل واقع است .

هجاورات_ قسمت سطحي آنرا نيام و پوست پوشانده است سطح عمقي آن مجاور با

مفصل آرنج و رباط حلقوی و برون گردانندهٔ کوتاه و استخوان زند اسفل میباشد ـ کنارخارجی یا تحتانی آن مجاوربا عضلهزند اسفلی خلفی است و کنارفوقائی آن باعضله سر بازوئی مجاورت دارد. عمل ـ باز کننده ساعد است

عصب نه شعبهای ازعصب مشترك پهن داخلی و سه گوشه آرنجی كه خود شاخهای از عصب زند اعلائی میباشد .

عضلات طبقه عمقی دورکننده درازشست(۱)

بزركترين وخارجيترين عضله طبقه عمقي عنالات خلفي ساعد ميباشد.

هبداء _ بتوسط الیاف گوشتی در روی سطوح خلفی استخوانهای زند اسنل و زند اعلی در یائین محل چسبندگی برون گرداننده کوناه وروی رباط بین استخوانی انصال مییابد .

هسیر. بطورمایل بپائین وخارجمتوجهشده ابتدا ازروی سطح خلفی سپس ازروی سطح خارجی استخوانی استخوانی استخوانی استخوانی کمی بالای مچ دست تبدیل بوتری گشته که از غلاف استخوانی لیفی که ازسطح خارجی انتهای تحتانی زند اعلی قراردارد عبور میکند.

ا أنها ـ درروى سطح خارجي قاعده اولين استخوان كف دست ميچسبد .

مجاورات مطحاً باعضلات طبقه سطحی حجاورت دارد وعمقاً روی استخوانهای ساعد واوتار عضلات زند اعلائی قراردارد واغلب بین این ها کیسه زلالی موجود است در مچ دست و تر این عضله در جلوی اوتار عضلات زند اعلائی قراردارد .

عمل مدور کننده شمت نسبت بمحور بدن است یعنی این انگشت را بجلو و بخارج کشانده بالنتیجه ازسایرانگشتان دورمیشود.

باید دانست که ما اعمال دور کردن و نزدیا کردن را نسبت بمحوربدن میسنجم و نه نسبت به محور اندامهای بالاثی و پائینی .

عصب ـ شعبداي ازشاخه خلفي عسب زند اعلائي .

باز کننده کو تاه شست (۲)

درداخل وپائین دورکننده درازشست قرارداشته و ازساعد به شست کشیده میشود (ش ۳۸) هبداع روی سطوح خلفی استخوانهای ساعد ورباط بین استخوانی درپائین محل انصال عضله دورکننده دراز شست میچسبد .

مسير مانند مسر دور كننده درازشت است .

Court extenseur du pouce-1 Long abducteur du pouce-1

انتها ـ وترآن سطح عمقى اولين استخوان كف دست را پيموده وبسطح خلفي قاعده بند اول شست ميچسبد .

مجاورات ـ این عضله دارای همان مجاورات دور کننده دراز شست است .

عمل . باز کننده ودور کننده شست و اولین استخوان کف دست است .

عصب شعبهای از شاخه خلفی عصب زندا علائی . باز کننده در از شدت (۱)

عضله ایست دو کی شکل که دریائین وداخل عضله باز کننده کوتاه شست قرار دارد(ش۳۸)

مبداء حدرروی نقاطذیل میچسبد: ۱- روی ثلث میانی سطح خلفی استخوان زند اسفل و روی رباط بین استخوانی ۲- روی دیواره های وتری که بین آن وعضلات زنداسفلی خلفی و باز کننده مخصوص انگشت دوم فاصله است.

مسیر ـ تنه عضله بطورمایل بطرف پائین و خارج امتداد یافته و کمی بالای میچ دست تبدیل بوترانتهائیش میگردد کدازیا ناودان نسبتاً عمیقی که در سطح خلفی انتهای تحتانی زند اعلی است میگذرد ـ سپس از کنار داخلی اولین استخوان کف دست وازروی سطح خلفی عبورمینماید .

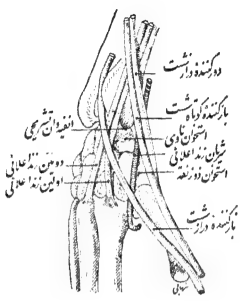
انتها _ روى قاعده سطح خلفي بند اول شمت ميچسبد .

مجاورات - این عظه در ساعد دارای مجاوراتی شبیدعظات قبلی استولی درمچ دست شام داخلی انقیه دان تشریحی راتشکیل میدهد.

شكل ٣٨ عضلات دسته خلفي ساعد (طبقه عمقي)

انفیه دان تشریحی (۲) م اوتار باز کننده های کوتاه ودرازشست در ناحیه طرفی مچ دست از

یکدیگر دورشده و تشکیل فضای بیضی شکلی را میدهند بنام انفیه دان تشریحی اوتار عضالات زند اعلائی وشریان زنداعلائی بطورمورب از کف آن عبورمینمایند (ش۳۹)



شکل۳۹ـــ انفیه دان تشریحی

عمل _ باز کننده بندهای شست واولین استخوان کف دست است. عصب شعبهای از شاخه خلفی عصب زند اءازئی.

باز کننده مخصوص انگشت دوم(۱)

عضلهایست نازك كه درداخل و پائین عضلات قبلی قرارگرفته است (ش۳۸)

هبداء ۱۰ درروی ثلث تحتانی سطح خلفی استخوان زنداسفل و رباط بین استخوانی میچسبد . ۲ـ روی دیواره و تری که بین این عضله و باز کننده در از شست فاصله است .

هسیر _ بطرف پائین و خارج متوجه شده و تر آن درسطح خلفی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی باتفاق او تار باز کننده مشترك انگشتان که از مجرای استخوانی لیفی عبور مینماید سپس در پشت دست درامتداد کنارداخلی و تری از باز کننده مشترك انگشتان که مخصوس انگشت دوم است قرار میگیرد . و در حدود مفصل استخوان کف دست و بند اول انگشت دوم بایکدیگر مختلط و یکی میشوند .

انتها _ مانند ساير اوتار باز كننده مشترك انگشتان ميباشد .

مجاورات - در ساعد عضالات سطحی دسته خلفی و در دست نیام پشت دستی این عضله را

Extenseur propre de l'index - 1

هیپوشاند ــ عمقاً از بالابپائین درروی زند اسفل ورباط بین استخوانی ومفصل مچ دست و استخوانهای مچ دست و کف دست قرار میگیرد .

عمل _ باز كننده انكشت دوم است .

عصب ـ شعبهاى ازشاخه خلفي عصب زنداعلائي.

غلافهای استخوانی لیفی و غلافهای زلالی او تارعضلات باز کننده اول غلافهای استخوانی لیفی

اوتارعضلات باز كننده درمقابل انتهاى تحتاني استخوانهاى ساعد ازناودانهاى استخواني عبور مينمايند كه بواسطه رباط حلقوى خلفي مچ دست به مجارى استخواني ليفي تبديل ميشوند موسوم بغلافهاى استخواني ليفي رباط حلقوى خلفي مچ دست ـ اين رباط تيغه ليفي عريضي است كه درعقب مفصل مچ دست قرارداشته داراى دو كنار ودوانتها ودوسطح است .

کنار فوقانی آن دنبال نیام ساعد است _ کنار تحتانی آن نیز بانیام پشت دستی یکی میشود _ انتهای داخلی روی استخوانهای هرمی و نخودی شکل متصل میشود انتهای خارجی آن روی قسمت خارجی انتهای تحتانی زند اعلی میچسبد _ سطح خلفی و یا سطحی آن مجاور با پوست میباشد سطح عمقی یاقدامی آن دارای یکعده استطاله هائی است که از عقب بجلوه متد گشته و به لبه های ناودانهای استخوانهای ساعد میچسبند بدین ترتیب ناودانهای مذکور را تبدیل بمجاری و یاغلافهای استخوانی لبغی مینمایند.

علافهای استخوانی لیفی ـ این غلافها شش عدد د که بترتیب از خارج بداخل عبارتند از:

این دوعلاف درسطح خارجی انتهای تحتانی استخوان زند اعلی قراردارند .

٢_غلاف اوتار عضلات زند اعلائي .

٣ غلاف وترباز كننده درازشست .

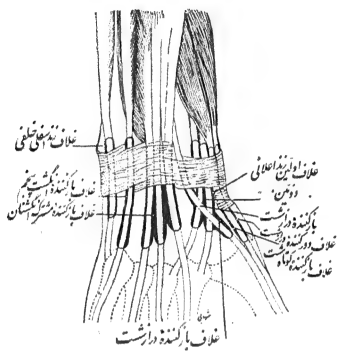
۱ یا دوسطح خلفی انتهای تحتانی استخوان زنداعلی واقعند .

٥ غالف وتر باز كننده انگشت پنجم كه مجاور فاصله بين دو انتهاى تحتائى استخوانهاى ساعد وسرزند اسفل مساهده .

۲- غلاف وترزنداسفلی خلفی که مجاورانتهای تحتانی استخوان زند اسفل است (ش.٤) دوم - غلافهای زلالی او تار باز کننده

در داخل غلافتهای استخوانی لیفی و دور اوتار عضلات محتوی آنها اغشیه وجود دارند موسوم بغلافها یا پردههای زلالی که تعدادشان ششعدد است (ش.٤) انتهای فوقانی این پرده ها معمولا از کنار فوقانی رباط حلقوی خلفی مچ دست تجاوز نموده یعنی داخل ساعد میگردد ۰

انتهای تحتانی آنها نیز از کنار پائینی رباط حلقوی گذر کرده و کاملاد بیشت دست قرار میگیرند.



شكل. ع.. غلاف هاى إستخواني ليقى ورلالى اوتنارعطان بازكننده

نيام ساعد

دور ساعد را نیامی احاطه کرده که مانند استوانه ای میباشد بدین ترتیب دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی و دو سطح بیرونی و درونی میباشد .

انتهای فوقانی دنبالنیام بازوئی است که به زائده های فوق فرقرمو فوق لقمه و آرنجی کاملاچسبند کی دارد انتهای تحتانی بارباطهای حلقوی قدامی وخلفی مچ دست ونیامهای دست یکی میشود .

سطح برونی مجاور پوست است.

سطح درونی یا سطح عمقی مجاور عنالات ساعد است و بکنار خلقی استخوان زند اسفل چسبندگی دارد ودارای استطاله های متعدد نازکی است که هر یك دور عفالات ساعد را میپوشاند ولی نیام پوششی عفله مربع درون گرداننده نسبتاً ضخیم و مجزا از این نیام است معمولانیام سطح عمقی عفله تا کننده مشترك سطحی نیز ضخیم است و آنرا نیام عمقی ناحیه قدامی ساعد نامند.

دو استطاله دیگر این نیام کمی ضخیم میباشند وازسطح درونی وطرفی آن شروع شده بکنار

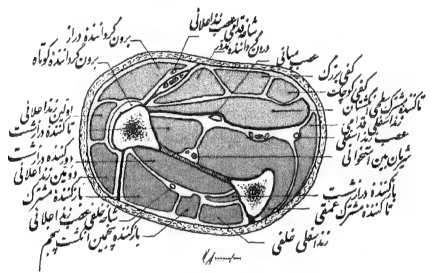
های خلفی استخوانهای زند اعلی و زند اسفل ختم میشوند بدین ترتیب بانفاق این دواستخوان حد فاصل عضلات ناحیه قدامی وخلفی ساعد را تشکیل میدهند . (ش٤١)

قسمت جهارم عضلات دست

دست شامل بيست عضله ميباشدكه بسه دسته مياني وخارجي وداخلي تقسيم ميشوند.

اول ـ دسته مباني كه از عضلات بين استخواني ودودي تشكيل شده است.

دوم ـ دسته خارجی که شامل عضلات مخصوص بشست میباشد ونشکیل بر آمدگی کفی خارجی (۱) را میدهند سوم ـ دسته داخلی که شامل عضلانی است که مخصوص انگشت پنچم بوده بر آمدگی کفی داخلی (۲) را نشکیل میدهند.



شكل ٤ ـ مقطع عضلات ساعه درحه و د ثلث نو قاني آن

دسته میانی

ابن دسته شامل عضلات دودی وبین استخوانی است.

عضلات دودى

این عفلات را قبلاباعضله تا کننده مشترك عمقی انگشتان ذكر كردیم (رجوع شود بصفحه عفلات بین استخوانی

این عضلات در فواصل بین استخوانهای کف دست قرار دارند ونسبت بوضعیت ومحلشان بعضلات بین استخوانی کفی و پشتی تقسیم میشوند .

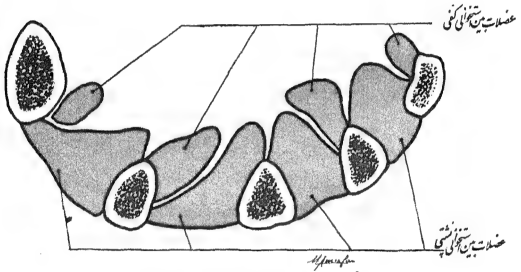
عضلات بین استخوانی کفی (۱)

چهار عضله کوتاه ومنشوری شکلی هستند که ازخارج بداخل آنها رااولین ودومین وسومین وچهارمین عضله بین استخوانی کفی مینامند . (ش۲۶ وش۴۶)

مبداء ... هریك از آنها روی نیمه قدامی سطح طرفی استخوان کف دستی که نسبت بمحور دست دور تر است میچسبد (محور دست از انگشت سوم عبور مینماید)

باید دانست که اولین عضله بین استخوانی کفی دارای انصالات مخصوص زیر میباشد:

۱ فقط در روی قسمت فوقانی اولین استخوان کف دست ۲۰ روی انتهای فوقانی دومین استخوان کف دست واستخوان دوزنقه واقع است. واستخوان دوزنقه واقع است.



شكلًا ٢٤ ــ مقطع[عرضي[عضلات بين استخواني

هسیراً هریك از این عضلات تا مفصل بین استخوان کف دشت وُبند اول انگشتان امتداد یافته و به وتر کوتاهی منتهی میگردد .

التها _ این وتر بدوزبانه وتری کوچك عمقی وسطحی تقسیم میشود .

زبانه وتری عمقی غیر ثابت و بتکمه طرفی انتهای فوقانی بند اول انگشتی میچسبدکه نسبت بمحوردست دورتراست .

بدین ترتیب اولین عضله روی شست و دومین روی انگشت دوم و سومین روی انگشت چهارم و چهارم و چهارمین آن روی انگشت پنجم اتصال دارند .

Interosseux palmaires - \

زبانه وتری سطحی مانند پردهایست که با وتر مربوطه بازکننده انگشتان یکی میشود .

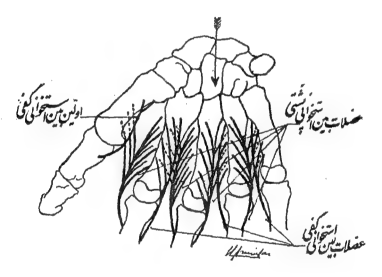
مجاورات مطوح خلفی آنها مجاور عضلات بین استخوانی پشتی است مطوح قدامی آنها را نیامی پوشانده و مجاور با اونار تا کننده های انگشتان ودودی ها میباشند . اولین عضله بین استخوانی را عضله نزدیك کننده شست نیز پوشانیده است .

عمل بند اول انگشتان را تا نموده و بندهای دوم وسوم را باز مینمایند بعلاوه انگشتها را بمحور دست نزدیك میكنند.

عصب ـ شعبي از شاخه عمقي عصب زند اسفلي .

عضلات بين استخواني پشتي(١)

چهار عضله کوتاه منشوری شکلی هستند که در فواصل بین استخوانهای کفدست قرار گرفته و بترتیب از خارج بداخل آنها را اولین دومین مسومین و چهارمین عضله بین استخوانی پشتی مینامند (ش۲۶ و ش۲۶)



شکل ۴۳ ـ عضلات بر آمدگی های کفی خارجی و داخلی (طبقه سطحی)

هبداع دریك در روی سطوح طرفی دو استخوان كف دستی كه در فاصله بین آنها واقع اند بطریق ذیل میجسبد:

۱ ــ روی تمام سطح طرفی استخوان کف دستی که بمحور دست نزدیکتر است.

۲ ـ روى نيمه خلفي سطح طرفي استخوان كف دستى كه از محور دست دورتر ميباشد .

مسير ـ دو دسته الياف مذكوره با هم مخلوط كشته سپس بطرف پائين متوجه شده بالاخره تبديل به وترى ميكردند .

انتها _ این و تر نیز مانند و تر عضلات بین استخوانی کفی بدو زبانه و تری عمقی وسطحی منقسم میگردد .

زبانه عمقی نازك میباشد و به تكمه طرفی انتهای فوقانی بند اول انگشتی میچسبد كه بمحور دست نزدیكتر است بدین ترتیب اولین عضله روی انگشت دوم و دومین و سومین آنها روی انگشت سوم بالاخره چهارمین عضله بین استخوانی پشتی روی انگشت چهارم چسبندكی دارد.

زبانه سطحی بیك تیغه پهن مثلثی شكلی تبدیل میگردد كه با وترتیغه دودی مربوطه مختلط شده و بالاتفاق روی وتر مربوطه باز كننده انگشتان اتصال مییابد.

مجاورات مطوح عمقی با پشتی آنها با شرائین بین استخوانی خلفی و اوتار باز کننده و نیام پشت دستی و پوست مجاوراند مطوح قدامی یا کف دستی آنها با عضلات بین استخوانی کفی و نزدیك کننده شست و شرائین بین استخوانی قدامی و اوتار عضله تا کننده مشترك عمقی انگشتان و دود دیها مجاور میباشند.

عمل ـ بند اول انگشتان را تا نموده و بندهای دوم وسوم را باز مینمایند علاوه بر آن انگشتها را از محور دست دور میکنند.

عصب مد شعبي از شاخه عمقي عصب زند اسفلي .

دسته خارجی یا عضلات بر آمد کی کفی خارجی (۱)

این دسته شامل چهار عضله است که مخصوص بشست بوده و بترتیب از سطح بعمق عبارتند از ۱ ـ دور کننده کوتاه شست ۲۰ ـ تا کننده کوتاه شست ۳۰ ـ متقابله شست ۵۰ نزدیك کننده شست.

دور کننده کو تاه شست(۲)

مسطح ومثلثی شکل وسطحی ترین عضلات این دسته است که از ردیف اول استخوانهای مج دست تابند اول شست کشیده شده است (ش ٤٤ و ش٤٥).

مبداء _ روی تکمه ناوی وقسمت قدامی وخارجی رباط حلقوی قدامی مچ دست میچسبد و وغالباً روی استطالهای ازوتر عضله دور کننده دراز شست نیز اتصال دارد.

هسير ـ الياف عضله بطرف پائين وخارج ممتد ميكردد .

التها _ بتوسط وتركوتاهي روى تكمه خارجي قاعده بند اول شست چسبندگي دارد .

مجاوارت _ نیام کف دستی و پوست روی آنرا پوشانده آند ودرزیر آنعضلات تا کننده کوتاه و متقابله شست قرار دارند _ شریان زند اعلائی کف دستی از رو و یا از میان الیاف گوشتی آن عبور مینماید .



شکل ع بے عضلات بر آمدگی های کفی خارجی وداخلی (طبقه سطی)

عمل مطابق عقیدهٔ عموم مصنفین عمل آن نزدیك كردن است یعنی شسترا بطرف داخل وجلو میكشاند ولی بنابر عقیده ساپی (۱) چون عمل آن توام با عمل عضله دور كننده دراز شست است لذا دور كننده محسوب میشود وازاینجهت اسم آن نیز بیمورد نیست .

عصب _ شعبهای ازعصب میانی است .

تا کننده کو تاه شست (۲)

عضله ایست مثلثی شکل که آبتدا دارای دودسته الیاف بوده سپس یکی شدهوبه پائین متوجه میگردد (ش۶۶وشه۶)

مبداء _ الیاف آن بدو دسته سطحی و عمقی تقسیم میشوند: اول دسته سطحی روی تکمه نوزنقه وروی کنارتحتانی رباطحلقوی قدامی میچسبد . دوم دسته عمقی _ روی سطوحقدامی استخوان شبه نوزنقه واستخوان بزرگ اتصال مییابد .

هسیر _ این دودسته بطرف پائین و خارج متوجه شده بالاخره باهم یکی میشوند و دربین خود ناودانی تشکیل میدهند که تقعر آن بداخل است ودر آن وتر تاکننده درازشست قرار میگیرد .

انتها - روى استخوان كنجدى خارجى وروى تكمه خارجى قاعده مند اول شست مىجسىد .

مجاورات معله دور کننده کوتاه شست ونیام کف دستی روی آن قرار گرفته وقسمتی از عضلات متقابله ونزدیك کننده شست درزیر آن واقعند و چنانکه گفته شدوتر تا کننده درازشست در بین دو دسته سطحی وعمقی آن قراردارد.

عمل _ نزدیك كننده شست است یعنی این انگشت را بداخل وجلومیكشاند وفرعاً نا كننده بند اول شست نیزمیباشد .

عصب _ عصب میانی دسته سطحی وعصب زند اسفلی دسته عمقی را عصب میدهند .

هنقا بله شست (۱)

عضله کوچك مسطح ومثلثي شكلي است که در زير عضله دور کننده کوتاه شست و در خارج وزير تا کتنده کوتاه شست واقع است (ش ٤٤ وش ٥٥)



شکل ه ۶ سعضلات بر آمدگی های کفی خارجی و داخلی (طبقه عمقی)

هبداء _ روی تکمه ذوزنقه وروی قسمت خارجی سطح جلوئی رباط حلقوی قدامی اتصال مییابد. هسیر _الیاف آن بطور مایل بطرف پائین وخارج امتداد مییابند

انتها _ روى قسمت خارحي سطح قدامي اولين استخوان كف دست ميچسبد.

هجاورات ـ سطحاً قسمتی از آنراعضله دور کننده شست پوشانده اشت وعمقاً مفصل مچ دستی کف دستی شست وسطح قدامی اولین استخوان کف دست را میپوشاند ـ کنار داخلی آن مجاور با عضله تاکننده کوتاه شست است و کنار خارجی آن اغلب از عضله دور کننده کوتاه شست تجاوز نموده ومجاور با پوست میگردد.

Opposant du pouce - \

عمل _ اولین استخوان کف دست را بطرف جلو وداخل میبرد بدین ترتیب شست را مقابل انگشتان دیگر قرار میدهد .

عصب _ شعبهای از عصب میانی است .

نز دیك كننده شست (۱)

عمقی ترین عضلات برآمدگی کفی خارجی دست است که مسطح ومثلثی شکل بوده ودرجلوی استخوانهای کف دست قرار دارد (ش۶۶ وش۶۹)

مبداء _ این عضله دارای دودسته الیاف گوشتی است که عبارتند از دسته مایل و دسته عرضی . اول - دسته مایل - درروی قاط ذیل میچسبد۱ - روی سطوح قدامی استخوان شبه ذوز نقه واستخوان اول - دسته مایل - درروی قاط ذیل میچسبد۱ - روی سطوح قدامی استخوان است در این این میای

بزرگ و گاهی نیزروی استخوان دوزنقه ۲- روی رباطحلقوی قدامی۳- روی سطوح قدامی قاعده های

دومين وسومين استخوان كف دست.

مسير _ دسته مايل بطرف پائين و خارج ودسته عرضي بطرف خارج متوجه شده تشكيل عضله واحدى راميدهند.

ر محدر المحدد اخلی قاعده بند اول استخوان کنجدی داخلی وروی قسمت داخلی قاعده بند اول شست انصال مییابد .

مجاورات _ سطح قدامی یا کف دستی آن بواسطه تیسغه نیامی پوشیده شده و با اوت ار تاکننده های انگشتان و عفلات دودی مجاورت دارد _ سطح خلفی آن اولین و دومین فضای بین استخوانی و عفلات بین استخوانی مربوط رامیپوشاند _ کنار خارجی با کنار داخلی عفله تا کننده کوتاه شست مجاور است ـ کنار تحتانی آن کاملا عرضی استو به چین پوستی که بین شست و انگشت دوم قرار دارد مجاورت دارد - از بین دو دسته این عضله شریان زند اعلائی عبورمینماید .

عمل _ نزدیك كننده شست است.

عصب _ شعبي از شاخه عمقي ييي زند اسفلي.

دسته داخلی یا عضلات بر آمدگی گفی داخلی

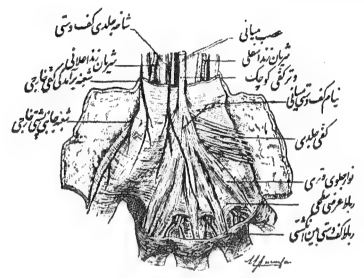
این دسته شامل چهار عضله است که از سطح بعمق عبارتند از : ۱ ـ کفی جلدی ۲ ـ نزدیائ

Adducteur du pouce-1

كننده انكشت كوچك ٣ ـ تاكننده كوتاه انگشت كوچك ٤ ـ متفابله انگشت كوچك (ش٤٤ وش ٥٤ وش) .

کفی جلدی(۱)

عضله کوچك وچهار گوشی است که در زیر پوست قرار دارد وازسایرعضلات ایندسته بتوسط نیام کفی جدا است . (ش٤٦)



شكل ٣٤ سا زيام كف دستى سطحى وعضله كغي جلدى

همداء ـ روي كنار داخلي نيام كف دستي مياني چسبند كي دارد .

هسير _ الياف آن بطور افقى بموازات يكديگر بطرف داخل متوجه ميشوند .

التها _ روى سطح عمقى پوست نزديك كنار داخلي كف دست ميچسبد .

مجاورات _ پوست روی آن را پوشانده وسطح عمقی آن روی عروق زند اسفلی قراردارد و بین این عضله وعروق نیام کف دستی سطحی قراردارد .

عمل _ باعث چین خورد کی پوست بر آمد کی کفی داخلی میگردد .

عصب معيه اي ازشاخه سطحي عصب زند اسفلي .

نز دیك كننده انگشت كوچك (۲)

این عظه درقسمت داخلی بر آمد کی کفی داخلی قرارداشته و از مج دست تا بند اول انگشت پنجم کشیده شده است (ش٤٤وش٥٤)

مبداء_روی قاط ذیل میچسبد: ۱- روی سطح قدامی استخوان نخودی ۲۰- روی استطاله

وترى عضله زند اسفلي قدامي ٢٠٠ روي رباط حلقوي قدامي.

مسير _ الماف عفلاني بطورمايل بيائين وداخل متوجه ميكردند.

انتها _ روى قسمت داخلي قاعده بند اول انگشت كوچك ميچسبد .

مجاورات سطح قدامی آنرا نیام بر آمدگی کفی داخلی وعضله کفی جلدی وپوست میپوشانند وسطح عمقی آن روی عضله متقابله انگشت پنجم قرار دارد ـ کنارداخلی آن مجاور با پوست است و کنارخارجیش روی عضله تاکننده کوتاه انگشت پنجم واقع میباشد .

عمل . قاكننده ونزديك كننده انكشت پنجم است .

عصد. شعبدای از شاخه عمقی عصب زند اسفلی .

تاكننده كوتاه انتشت كوچك(١)

عضلهابست کوچك و دو كي شكل كه درخارج نزديك كننده انگشت كوچك قرار دارد (ش٤٤ وش٥٤)

مبداء ـ روی سطح داخلی زائده قال بی استخوان چنگکی وقسمتقدامی وداخلی رباطحلقوی قدامی میچسبد.

هسير. بطرف پائين وداخل متوجه است.

انتها . روى قسمت داخلى قاعده بنداول انگشت كوچك اتصال دارد .

مجاورات مسطحاً بنیام وپوست وعضله کفی جلدی مجاور است عمقاً عضله متقابله انگشت کوچك و چهارمین عضله بین استخوانی کفی را میپوشاند کنار خارجی آن مجاوراو تارتا کننده است و کنارداخلیش مجاور با عضله تزدیك کننده انگشت کوچك میباشد . باید دانست که عروق زنداسفلی و شاخه عمقی عصب زند اسفلی بین دوعضله قرار دارند .

عمل . تا كننده انگشت كوچك است .

عصب شعبهاى ازشاخه عمقى عصب زنداسفلى.

متقابله انگشت کو چك (٢)

عمقی ترین عضلات بر آمدگی کفی داخلی است که مثلثی شکل بوده ازردیف دوم استخوانهای مچ دست تا پنجمین استخوان کف دست کشیده شده است (ش٤٤وش٤٥)

هبداء _ روى نقاط ذيل ميچسبد: ١ _ روى سطح داخلى زائده قالابي استخوان چنگكى-٢ ـ روى قسمت تحتاني و داخلى رباط حلفوى قدامى .

Opposant du petit doigt-Y Court fléchiseeur du petit doigt-Y

هسير_عضله بطرف پائين وداخل متوجه است.

انتها _ روی کنارداخلی مجاور آن روی قسمتی أزسطح قدامی پنجمین استخوان کف دست اتصال میابد .

مجاورات سایر عضلات دسته داخلی روی این عضله قرار داشته و آنرا میپوشانند در زیر آن پنجمین استخوان کف دست و چهارمین عضله بین استخوانی کفی و اوتار تا کنندهٔ مخصوص انگشت پنجم واقعند .

عمل ـ انگشت كوچك را بطرف جلو وخارج برده درمقابل شست قرار ميدهد .

عص _ شعبي ازشاخه عمقي عصب زند اسفلي .

نیام دست

دست شامل دودسته نیام است باسم نیامهای کف دستی ویشت دستی .

نیامهای کف دستی(۱)

عبارتند از نیام کف دستی سطحی و نیام کف دستی عمقی .

اول - نیام کف دستی سطحی _ این نیام شاهل سه قسمت است که عبارتند از نیام کف دستی میانی و نیامهای کف دستی طرفی (ش۶۶)

الف نیام کف دستی میانی ـ کد بین برآمدگیهای کفی داخلی وخارجی قرارداشته مانند مثلثی است که قاعده آن مجاور ریشه چهار انگشت داخلی است و رأسش دنبال وتر عضله کفی کوچك میباشد ودرطرفین با نیامهای برآمدگیهای کفی یکی میشود ـ این نیام سطحاً مجاورپوست میباشد واغلب بینآنها زبانه لیفی قرار داشته که باعث اتصال یکی بدیگری میگردند ـ سطح عمقی آن اعضای کف دست و بالخصوس رباط حلقوی قدامی واوتار تا کننده ها و عروق واعساب ناحیه کف دستی را مییوشاند.

ساختمان - اليافي كه اين نيام را تشكيل داده اند دونوع ميباشد .

۱ الیاف طولی که دنبال و تر عضله کفی کوچك بوده از یکدیگر جدا شده مانند باد بزنی منبسط کردیده و بقاعده چهارانگشت آخری ختم میگردند _ این الیاف بردو نوعند:

یك _ نوار های جلوی وتری (۲) _ الیافی هستند که در قسمت قدام اوتار تاکننده انگشتان قراردارند و بقسمتهای ذیل ختم میگردند: ۱ ـ عدهای بسطح عمقی پوست منتهی میگردند .۲ ـ برخی

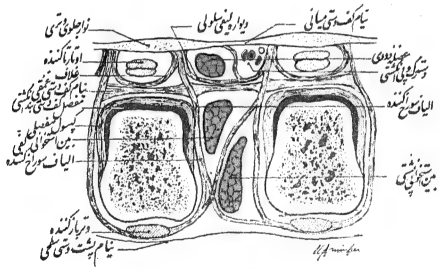
بنیام کف دستی عمقی ختم گشته و دیواره های سهمی تشکیل میدهند و بدین طریق مجاری بوجود میآید که محل عبوراوتارتا کننده ها ودودی ها وعروق واعصاب انگشتی میباشند .۳ بالاخره پاره ای از طرفین مفصل کف دستی بند انگشتی عبور نموده ودر عقب اوتار باز کننده ها با الیاف عمقی نیام پشت دستی یکی میشوند . این قسمت موسوم به الیاف سوراخ کننده میباشند (ش٤٧)

دو ـ نوار های بین و تری (۱) _ که درفواصل او تار تا کننده ها قرار گرفته در حدود قسمت تحتانی ناحیه کف دستی بسطح عمقی پوست ختم میشوند.

۲ الیاف عرضی که درزیرالیاف طولی واقعندوقسمت تحتانی آنها تشکیل دونوعرباطمیدهد
 یکی رباط عرضی سطحی ودیگری رباط بین انگشتی .

رباطعرضى سطحى (٢) درفواصل الياف جلوى وترى ودرحدود انتهاى تحتانى استخوانهاى كف دست واقع است وازسطح خارجى دومين استخوان كف دست تاسطح داخلى پنجمين استخوان كف دست كشده شده است.

رباط بین انگشتی (۲۳ مدرجلوی قاعده بندهای اول انگشتان قراردارند.



شكل ٧ ٤ ـ نيام كف دستى ميانى واستطاله هاى آن

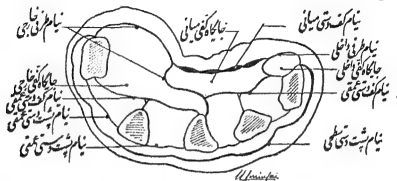
پ نیام کف دستی طرفی خارجی که نازلئومقاوم است وروی بر آمد کی کفی خارجی را میپوشاند در طرف خارج روی کنار اولین استخوان کف دست چسبیده و در داخل روی کنار قدامی سومین استخوان کف دست اتصال دارد (ش۸۵)

Ligament transverse superficiel - Y

Bandelettes intertendineuses - Y

Ligament interdigital palmant - T

ج _ **نیام کفی دستی طرفی داخلی.** که مانند قبلی نازك ومقاوم است وروی بر آمدگی کفی داخلی را میپوشاند و از کنارداخلی پنجمین استخوان کف دست بکنارقدامی این استخوان کشیده شده است (ش۶۸)



نیامهای کف دستی طرفی ـ عضلات کفیخارجی و داخلی را پوشانده آنها را ازاوتارتا کننده ها مجزامینمایند.

دوم ـ نیام کفدستی عمقی ـ که درجلوی عضلات بین استخوانی و درعقب او تارتا کننده قر آردارد قسمت بالائی آن نازك ولی هر چه بپائین متوجه شده ضخیمتر میگردد بطور بكه در جلوی سر استخوانهای کف دست تشکیل باطی میدهد باسم رباط عرضی عمقی که از دومین تا پنجمین استخوان کف دست ممتد است (ش۸۶)

نیامهای یشت دستی(۱)

عبارتند ازنیام پشت دستی سطحی ونیام پشت دستی عمقی(ش۶۸)

اول نیام پشت دستی سطحی که نازك است و او تارباز کننده ها را میپوشاند در طرف خارج روی کنارخارجی اولین استخوان کف دست و درطرف داخل روی کنار داخلی پنجمین استخوان کف دست چسبندگی دارد کنارفوقانی آن دنبال رباط حلقوی خلفی است. و کنارتحتانی آن با او تارباز کننده یکی میشود.

دوم ـ نیام پشت دستی عمقی ـ نازکتر از قبلی است و در عقب عضلات بین استخوانی قرار دارد (ش۶۸)

Aponévroses dorsales - 1

فصل دوم عضلات اندام پائینی

دراندام پائینی مانند اطراف عالیه دونوع عضله موجود است نوع اول آنهائی هستند که کاملا مبداء وانتهای آنها در روی استخوانهای مختلفه اندام پائینی قراردارند نوع دوم عضلاتی میباشند که از تنه ولکن شروع شده ودرروی استخوان های اندام پائینی ختم میشوند.

اما از نقطه نظر توصيفي اين عضلات بچهارقسمت تقسيم ميشوند ازاينقرار:

اول ـ عضلات لكن .

دوم _ عضلات ران .

سوم _ عضالات ساق یا

چهارم _ عضلات یا

قسمت اول عضلات لكن

عضلاتی هستند که بین لگن و استخوان ران قرار گرفته و شامل ده عضله میباشند که باستثناء پسواس خاصرهای که درجلواست سایرین درعقب یعنی درناحیه سرینی واقعند.

عضلات ناحيه سريني

این عضالات نه عددند که بهترتیب از سطح بعمق درروی سه طبقه قرار گرفته وعبارتند از: طبقه سطحی که تناه شامل عضله سرینی بزرگ است .

طبقه میانی که دارای یك عفله بیش نیست موسوم به سرینی میانی

طبقه عمقی که شامل عفلات سرینی کوچك . هرمی ـ دوقلوی فوقانی ـ سدادی داخلی دو قلوی تحتانی ـ سدادی خارجی ومربع رانی است .

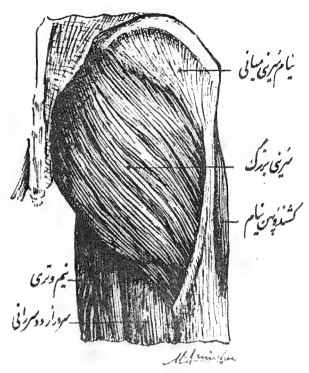
باید دانست که عنالات ناحیه سرینی باستثناء عضلهٔ سرینی بزرگ مجموعاً با سمعضالاتلکنی تروکانتری ناهیده میشوند .

سرینی بز رسی (۱)

درشت نرین و محکمترین عفله بدن است که چهار گوش بوده از استخوانهای خاجی و

خاصره تا انتهای فوقانی استخوان ران ونیام رانی کشیده شده است (ش ۶۹)

مبداء ـ بتوسط الیاف گوشتی ورشتدهای و تری درروی نقاط ذیل میچسبد: ۱ ـ روی یا پنجم خلفی لبه خارجی تاج خاصره ۲ ـ روی قسمت خلفی حقره خاصره ای که در عقب خط نمیدایره ای خلفی



شكل ٩٤ ـ عضله سريني بزرك

قراردارد ۳۰ روی ستیغ خارجی و کنارهای طرفی بریدگی واقع در پائین آن با واسطه نیام کمری 3- روی تکمههای ارتباطی استخوان خاجی . ۵- روی کنارهای طرفی استخانهای خاجی و دنبالچهای در داخل و عقب محل اتسال رباط نسائی خاجی بزرگ . ۲- روی سطح خانمی رباط نسائی خاجی بزرگ . ۷- روی نیام سرینی میانی . ۸- روی رباطهای خلفی مفصل خاجی خاصرهای .

هسير. الياف كوشتى اينعظه بطرف پائين وخارج كشيده شده وظاهر أبنظر ميرسد كه بموازات يكديكر ميباشند ولى درحقيقت درحدود محل چسبندكى انتهائيشان عظه بطوري پيچ ميخوردكه الياف فوقاني بپائين وتحتانيها بطرف بالا متوجه ميكردند.

انتها _ محل اتمال وترانتهائي الياف سطحي وعمقي مختلف است.

اول _ الياف سطحي روى كنارخلفي تيغه وترى عضله كشنده دېن نيام ميچسبد.

دوم ــ الياف عمقي در روى نقاط ذيل اتصال دارند : ١ ــ روى لبه خارجي شعبه خــارجي سه

شاخه خط خشن استخوان ران . ٧- روى قسمت فوقاني لبه خارجي خط خشن . ٣- بتوسط ديواره بين عضلاني خارجي روى لبه خارجي خط خشن .

هجاورات این عضله درزیر پوست و نیام سطحی قرار گرفته بترتیب از بالا بپائین روی عضلات طبقه میانی وعمقی ناحیه سرینی بعنی سرینی میانی مهرمی دوقلوها سدادی داخلی و مربع رانی قرار داردوعروق و اعصاب ناحیه سرینی نیز درزیراین عضله و اقعند .

بین این عضله و ترو کانتر بزرگ یك کیسه زلالی ثابتی موجوداست و معمولا کیسه زلالی دیگری نیز بین آن و برجستگی ورگی قراردارد .

قسمت میانی کنارتحتانی آن مجاور چین عرضی پوستی است بنام چین سرینی (۱) بطوریکه این کنار وچین یکدیگر را مانند × تقاطع مینمایند.

عمل _ بازکننده ران است و آنرا بطرف خارج میچرخاند ودر صورنیکه نفطه ثابت آن روی استخوان ران باشد ابتدا لگن را مستقیم نگاهداشته سپس بطرف خودکشانده وبطوری آنرا میچرخاند که سطح قدامیلگن بطرف مقابل متوجه کردد .

عصب ـ شعبي از عصب سريني تحتاني يا عصب نسامي كوچك.

سرینی میانی(۲)

عضله ایست عریض وضخیم ومثلثی شکل که از حفره خاصره ای خارجی تا استخوان ران کشیده شده است (ش۰۰ وش۰۱)

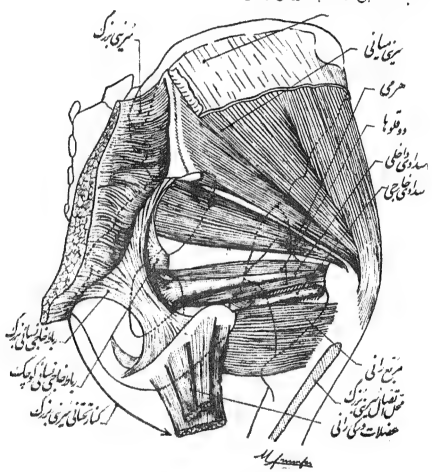
هسیر - الیاف عضله بیکدیگرنزدیك شده بطرف پائین وخارج متوجه میشوند وبین عضلات سرینی بزرگ و کوچك قرارمیگیرند و ترانتهائی آن درروی کنارفوقانی ترو کانتر بزرگ منعطف میشود. انتها - بتوسط و تر پهن و مسطحی روی خط برجسته مایلی که درسطح خارجی ترو کانتر بزرگ است میچسبد (خط عضله سرینی میانی)

مجاورات درزبرسرینی بزدگ ودرروی سرینی کوچك قرار دارد کنار خلفی آن مجاور عضله هرمی است ودرین آنها عروق وعصب سرینی فوقانی واقعند کنار قدامی آن روی کنار جلوئی

عضله سرینی کوچك قرار دارد - بین این عضله وسطح خارجی نروكانتر بزرگ یك كیسه زلالی نابتی موجود است .

عمل - دور كننده ران است ودرصورتيكه الياف قدامي آن بتنهائي منقبض شوند ران رابطرف داخل ميچرخاند وبالعكس درموقع القباض الياف خلفي ران بطرف خارج ميچرخد - اگر نقطه ثابت در روى استخوان ران باشد اين عضله ابتدا لگن را مستقيم نگاهداشته سپس آنرا بطرف خود خم مينمايد .

عصب _ شعبي از عصب سريني فوقاني .



شکل. ه حضلات ناحیه سرینی (طبقات میانی وعمقی) سرینی کوچك (۱)

عفلهايست مثلثي شكل كه ازاستخوان خاصره تا استخوان ران كشيده شده است (ش٥١)

مبداء روی قسمتی از حفره خاصره ای خارجی که درجلوی خط نیمدایره قدامی است ونیز روی تکمه سرینی میچسبد .

مسیر الیاف کوشتی عضله بیکدیگر نزدیك شده و بطرف پائین ممتد میگردند . انتها _ و تر آن روی کنار قدامی ترو کانتر بزرگ و مجاور آن روی کنار فوقانی همین برجستگی میچسید .



شكزاه سعفلات ناحيه سرسيني (طبقه عمقي)

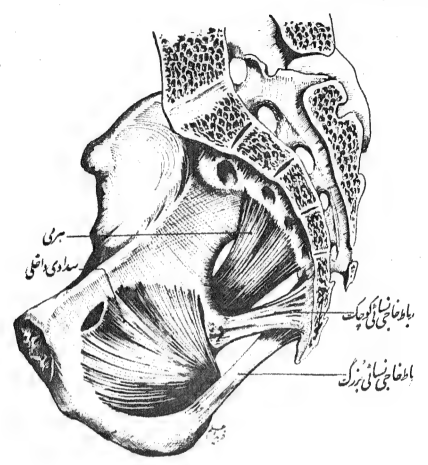
مجاورات منطحاً بتوسط عنله سرینی میانی پوشیده است و عمقا بترتیب حفره خاصره خارجی ووترمنعطفه عضله راستقدامی رانوپوشه مفصل خاصرهای رانیرا میپوشاند. کنارقدامیش زیر این کنار قدامی سرینی میانی است کنار خلفی آن مجاور و روی کنار فوقانی عنله هرمی است معمولا بین این عنله و کنارفوقانی تروکانتر بزرگ یا کیسه زلالی موجود است .

عمل _ شبيه بعمل عضله سريني مياني است .

عصب _ شعبداى از عصب سرينى فوقانى .

هرمی(۱)

عضله ایست طویل ومثلثی شکل که قسمت ابتدائی آن درلگن وانتهایش درناحیه سرینی است (ش۰۰وش۱۰وش۲۰۰).



شکل ۲ هـ عشلات هر می و سدادی داخلی

همداع بتوسط الیاف گوشتی دروی نفاط زیر اتصال میباید :۱- روی سطح قدامی دومین و سومین و چهارمین مهرهٔ خاجی - این انسال بتوسط سد زبانه عضلانی است که دومین وسومین سوراخ خاجی قدامی آنها را از یکدیگره جزا مینمایند ولی بعضی از الیاف این عضله درروی ناودانهای خاجی قدامی نیز چسبندگی دارند بطوریکه زبانه های فوق بتوسط این الیاف بیکدیگر متصل میشوند . ۲- روی مرتفعترین قسمت سطح قدامی رباط نسائی خارجی بزرگ .۳- روی کنار فوقانی بریدگی بزرگ نسائی .

هسیر الیاف عضلانی عرضا بطرف خارج وجلو وپائین کشیده شده واز برید کی بزرگ نسائی کذر کرده وبدین ترتیب ازلگن خارج میگردند سپس این الیاف در ناحیه سریتی بیکدیگر نزدیك شده و ترانتها می عضله را تشکیل میدهند .

انتها . وترعصله روى كنار فوقاني نروكانتر بزرك استخوان ران متصل ميشود .

مجاورات ـ دو قسمت مختلف برای آن موجود است اول قسمتی از آن که در داخل لگن قرار گرفته (قسمت داخل لگنی) که سطح قدامی استخوان خاجی را پوشانده ودرعقب روده مستقیم وعروق خاصره داخلی است ـ دوم قسمت انتهائی عضله که پس از خروج از برید گی بزرگ نسائی شروع شده و درناحیه سرینی قرارمیگیرد (قسمت خارج لگنی) دربالای این قسمت اعصاب وعروق سرینی فوقانی و درزیر آن اعساب نسائی بزرگ و کوچك وعروق ورکی و عروق و اعصاب شرمی داخلی قرار دارند ـ باید دانست که عضله هرمی درقسمت خارج لگنی هم سطح با سرینی کوچك است که دربالای آن واقع میباشد عضله هرمی درزیر سرینی میانی و در روی مفصل خاصره ای رانی قراردارد .

عمل _ ران را بطرف خارج چرخانده وهمچنین دور کننده ران محسوب میشود .

عصب ـ شعبهای ازشبکه خانجی بنام عسب هرمی .

سدادیداخلی(۱)

عضله ایست مسطح که ازطرفی درداخل لگن روی پردهسدادی واطراف آن اتصال داشتهسپس از برید کی کوچك نسائی خارج کشته وازطرف دیگر روی استخوان ران میچسبد ودوقسمت خارج وداخل لگن آن بایکدیگر تقریباً زاویه تائمه ای تشکیل میدهند . (ش۰۰وش۱۰وش۲۰)

هبداء _ بتوسط الیاف گوشتی درروی نقاط زیر اتصال دارد :۱ _ روی سطح داخلی پر ده سدادی باستثناء قسمت فوقانی این پر ده که حد تحتانی مجرای تحت عانه را میسازد . ۲ _ روی سطح چهار ضلعی استخوان خاصره در بالای سوراخ سدادی وزیر خط بینام . ۳ _ روی سطح داخلی شاخه ورکی عانهای . ٤ ـ روی سطح عمقی نیام پوششی خود .

مسیر الیاف عفالانی بیکدیگر نزدیك شده بطور مایل بعقب و خارج یعنی طرف بریدگی كوچك نسائی متوجه میشوند سپس تغییر جهت داده زاویه ۹۰ درجهای تشكیل میدهند وبطورمایل بجلوو خارج بطرف نروكانتر بزرگ ممتد میگردند ـ وتر انتهائی عضله ابتدا در داخل لگن مجاور

خارنسائی درعمق عضله شروع شده سپس درناحیه سرینی نزدیك تروكانتر بزرگ مبدل بوترمحكم و مدوری میگردد .

انتها _ وتر انتهائی آن در سطح داخلی نروکانتر بزرگ^ی کمی بالا و جلوی حفرهٔ انگشتی اتصال مسابد.

مجاورات این عضله درداخل لگن دارای مجاورات زیراست: ازطرف جلوو خارج بپرده سدادی از طرف عقب به نیام پوششی آن مجاور است و در روی این نیام برخی از الیاف عضله رافعه مقعد اتصال دارند ـ بدین ترتیب بین عضله سدادی داخلی ورافعه مقعد دوفضا موجود است که بالاثی را فضای لگنیمستقیمی فوقانی (۱) و پائینی را حفر دور کی مستقیمی (۲) مینامند .

درحین خروج ازلگن سدادی داخلی از برید کی کوچك نسائی عبور مینماید و بین آنها یك کیسه زلالی برای تسهیل حركات این عضله موجود است .

درخارج لگن و ترانتهائی عضله بین او تاردوقلوهای فوقانی و تحتانی و افع و پوشه مفصل خاصره ای رانی را پوشانده درزیرسرینی بزرگ قر اردارد .

عمل_ ران را بطرف خارج میچرخاند .

عصب عصب سدادی داخلی که شاخهای از شبکه خاجی است .

عضلات دو قلو (٣)

دوعددند یکی فوقانی دیگری تحتانی که دربالاه پائین و ترسدادی داخلی قرار گرفته اند (ش٠٥ وش١٥)

هبداء ـ دوقلوي فوقاني درروي سطح خارجي خارنسائي ميچسيد .

دو قاوی تحتانی درروی برجستگی ورکبی بالافاصله دربالا و خارج اتصال رباط نسائی خاجی بزرگ و نیز درروی این رباط چسبندگی دارد .

هسیر این دوعظه درامتداد کنارهای وتر سدادی داخلی بخارج یعنی بطرف تروکانتر بزرگ ممتد میباشند.

انتها هر دوعضله روی وترعضله سدادی چسبیده و بالاخره باتفاق این وتر روی سطح داخلی تروکانش بزرگ منتهی میکردند .

مجاورات این عضلات روی پوشه مفصل خاصره ای رانی وزیر عضلمسرینی بزرگ قرار گرفته عضلات دوقلو وسرینی بزرگ و کوچك وعروق ورکی فاصله است .

غمل ـ مانند سدادي داخلي ران را بطرف خارج ميچرخانند .

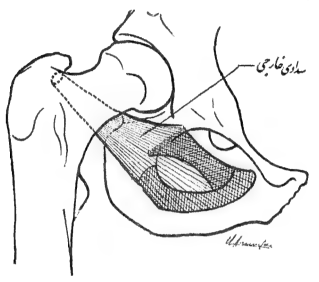
Jumeaux - T

Fosse ischio rectal - Y Espace pelvi rectal supérieur - Y

عصب _ عضب _ عضاده قلوی فوقانی راعصب سدادی داخلی که شعبهای از شبکه خاجی است عصب میدهد وعصب عضله دوقلوی تحتانی از عصب مربع رانی و دوقلوی تحتانی (شعبهای از شبکه خاجی) منشعب میگردد .

سدادی خارجی(۱)

عضله ایست پهن و مثلثی شکل که از سطح خارجی لگی و پرده سدادی تاترو کانتر بزرگ کشیده شده است(ش.٥و١٥٥٣٥)



شكل ٥٣ معشله سدادي خارجي

هبداء ـ درروی نقاط زیرهیچسبد ۱۰ ـ روی نوارتحت عانهای ۲۰ ـ روی سطح خارجی تیغهچهار ضلعی وشاخه نزولی استخوان عانه ۳۰ ـ روی سطح خارجی شاخههای صعودی ونزولی استخوان ورایو کمی نیزروی سطح داخلی این شاخهها ـ بایددانست که اتصالات استخوانی این عضله کاملادرمحیط سوراخ سدادی است .

هسير الياف عفالاني بيكديگر نزديك شده بدين ترتيب عفله باريك و ضخيمي را نشكيل ميدهند كه بطرف ققب وخارج ممتدكشته ابتدا از سطح تحتاني مفصل خاصره اى راني سپس از سطح خلفي آن عبور كرده و بالاخره تبديل بوتر محكمي ميگردد .

انتها ـ وتر آندرعمق حفره انگشتی که درسطح داخلی ترو کانتر بزرگ واقع است میچسبد. مجاورات ـ بعکس عفله سدادی داخلی که نیمی از آن داخل و نیم دیگر آن خارج لگن

Obturateur externe-1

میباشد سدادی خارجی کاملا در خارج لگن قرار دارد .

دوسیم داخلی آن پرده سدادی و قاب استخوانی سوراخ سدادی را میپوشاند و عضلات پسواس خاصره و شانه ای و نزدیك کننده های بزرگ و کوچك وراست داخلی روی این قسمت قرار دارند ــ کنار فوقانی آن مجاورناودان تحت عانه ای و محتویاتش یعنی عروق و اعصاب سدادی میباشد ــ یك سیم خارجی آن از طرف عقب مجاور باعضله مربع رانی واز طرف جلو مجاور با گردن استخوان ران و ووشه مفصل خاصره ای رانی است .

عمل مانند سدادي داخلي ران رابطرف خارج ميچرخاند.

عصب _ شعبی ازعصب سدادی که شاخهای ازشبکه کمری میباشد.

مر ب**ع رانی(۱**)

عضله ایست چهارضلعی که عرضا بین استخوانهای ورك ورانودرعقب سدادی خارجی و درپائین دوقلوی تحتانی قرارگرفته است . (ش۱۰)

هبداء _ روی سطح خارجی استخوان ورك بین انصال سدادی خارجی و عفالات خلفی ران چسبندگی دارد .

مسير_ الياف اين عضله عرضا بطرف خارج كشيده ميشوند .

انتها _ روی بر آمدگی که دنبال انتهای تحتانی کنار خلفی تروکانتر بزرگ است و روی دامنه خارجی خط بین دوبر آمدگی خلفی اتصال دارد .

مجاورات - سطحخلفی آن بوسیله عناه سرینی بزرگ پوشیده شده و بین آنها اعداب نسائی بزرگ و کوچك وعروق ورکی فاصله اند - سطح قدامی این عضله مجاور با پوشده فصلی و با تروکانتر کوچك و با و ترعضله سدادی خارجی مجاورت دارد - کنار بالائی آن با عضله دو قلوی تحتانی و کنار پائینی آن با نزدیك کننده بزرگ ران مجاور میباشند .

عمل _ ران را بطرف خارج میچرخاند ونزدیات کننده ران نیز محسوب میشود.

عصب شعبهاى ازعصب مربع رانى ودوقلوى تحتاني است كهخود شاخه اى از شبكه خاجي ميباشد.

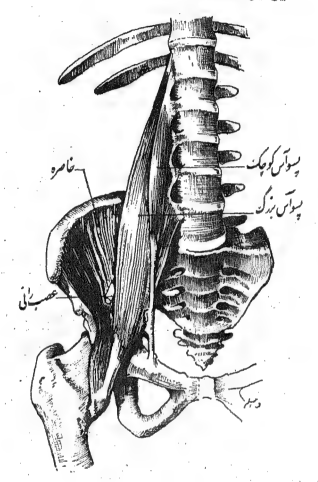
پسواس خاصره(۲)

تنها عضله لكن است كه درقسمت جلوقرار دارد وشامل دوعشله فرعي است.

یکیطویل موسوم به پسواس کهمبداه آن درناحیه کمری میباشد ودیگری خاصره که مبدائش درحفره خاصره داخلی است و انتهای هردوعضله درزوی قرو کانتر کوچك قراردارد(ش؛ ٥)

Psoas - iliaque - Y Carré crural - Y

مبداء بسواس - درروی نقاطزیر میچسد: ۱ - روی قرصهای بین مهره ای که بین دو از ده همین مهره ی پشتی و مهره های پشتی و مهره های پشتی و مهره های پشتی و مهره های بین مهره کمری مجاور قرصهای بین مهره ای ۳ - روی قوسهای و تری که بین کنار های فوقانی و تحتانی تنه مهره ها کشیده شده اند (بین این قوسهای و تری و تنه مهره ها سورا خهائی و جود دارد که از آنها عروق



شكل ۽ ٥۔عضله پسواس خاصره

کمری وشعب ارتباطی سمپاتیك عبور مینمایند). ٤ ــ روی سطوح قدامی زائده عرضی مهره های کمری مسیر پسواس ــ الیاف عنالانی که از تنه مهره ها و زوائد عرضی جدا میشونسد در ابتدا از یکدیگر مجزا ودر روی دو طبقه سطحی و عمقی میباشند و بین آنها نسج سلولی و شاخه های شبکه کمری وورید کمری صعودی قرار دارند ــ سپس کلیه رشته های این عنله با یکدیگر تشکیل نوده عنالانی واحدی را میدهد که از خارج بداخل مسطح است و در امتداد ستون مهره کمری و قسمت داخلی حفره خاصره بپائین وخارج ممتد گشته از زیر قوس رانی (قسمت خارجیش) عبور نموده و

بوتر انتهائي تبديل ميكرد ودرضمن مسير ازپهناي آن بتدريج ازبالا بيائين كاستعميكردد.

هبداء خاصره _ در روی قسمتهای ذیل میچسید: ۱ _ روی حفره خاصره ای داخلی باستثناء قسمت قدامی و تحتانی آن. ۲ _ روی لبه داخلی تاج خاصره. ۳ _ روی دباطخاصرهای کمری ٤ _ روی قسمت خارجی بال خاجی . ٥ _ روی نیمه خلفی خط بینام . ۲ _ روی خارهای خاصره قدامی و بربدگی بین آنها .

مسير خاصره ـ الياف عضلاني بيائين وداخل وْجِلُو ممتدميگردند .

انتهای عضله پسواس خاصره ـ چنانکه سابقاً ذکرشد وترعضله پسواس درحدود قوس دانی تشکیل شده وروی تروکانتر کوچك منتهی میگردد اما الیاف عضله خاصره یا روی طرف خارجوتر پسواس ختم میگردندو یا آنکه نشکیل و ترمستقلی میدهند که روی نروکانتر کوچك چسبندگی مییابد. محاورات ـ رو دیمر فته عضله پسواس خاص و دارای سه قسمت مختلف است.

اول قسمت عمودی قولون (قولون صعودی درطرف راست وقولون نزولی درطرف جهاورت وحالب و بقسمت عمودی قولون (قولون صعودی درطرف راست وقولون نزولی درطرف چپ) مجاورت دارد وازطرف عقب با عضله مربع کمری و زوائد عرضی مهره های کمری مجاور است - کنار داخلی آن باعروق خاصره خارجی مربوط میباشد - ازمیان الیاف این عضله شاخه های شبکه کمری و ورید کمری صعودی میگذرند - اما عضله خاصره از طرف جلومجاور با اعور (در طرف راست) و قولون سین شکل (درطرف چپ) است و بین دو عضله خاصره و پسواس شیاری است که در آن عصب رائی جایگیراست .

دوم - قسمتی از آن که در حدود قوس رانی است عناه پسواس خاصر داز شکافی میگذرد که محدود بقسمتهای زیر است - از طرف جلو بقوس رانی - از طرف عقب بکنار قدامی استخوان خاصره وازطرف داخل بنوار خاصره ای شانهای این نوار قسمتی از بیام پوششی سطح داخلی عفله است که درمقابل قوس رانی ضخیم شده و این قوس را به بر آمر گی خاصره ای شانهای متصل میسازد - عصب رانی درطرف خارج این نوار واقع و مجاوت مستقیم باعضله پسواس خاصره دارد و عروق رانی در طرف داخل نوارخاصره ای شانهای قراردارند .

سوم ـ قسمتی از آن که در ران واقع است ـ عنله پسواس خاصره در این قسمت طرف خارجی کف مثلث اسکارپا را تشکیل میدهد ازطرفعقب بامفصل خاصرهای رانی، مجاورت دارد ویك کیسه زلالی نیز بین عنله ومفصل موجوداست کنارداخلی آن، مجاور با عضله شانه ای است و بین آنها شیاری است که در آن عروق رانی قراردارند .

عمل عضله پسواس خاصره دران را بروی لگن تانموده ودرضمن آنرا بخارج میچرخاند.

ا کر نقطه ثابتاین عظمدرروی استخوان ران باشد ستون مهرمای ولگن را روی ران تا نموده و ضمناً سطح قدامی آنها را بطوری میچرخاند که بطرف مقابل متوجه میگردد ـ اگر نقطه ثابت هر دوعظه یسواس خاصره درروی استخوانهای ران باشد تنه را بروی رانهانا مینمایند .

عصب منه پسواس دارای اعصاب متعددی است که چند عدد آن (سه تا هفت) کوتاه و مستقیماً از شبکه کمری منشعب میگر دندویك عدد آن که بزر گتر از سایرین است از عصب رانی مجزا میشود عضله خاصره دارای سه تاچهار عصب میباشد که شعبی از عصب رانی میباشند .

باید دانست که دوعضله کوچك منضم پسواس خاصره است و با وجود آنکه این عضلات فرعی جزو عضلات ناحیه سرینی نمیباشند بلکه از آن تنه محسوب میشوند معذالك ما در اینجا بذكر آنها میپردازیم.

این دوعضله عبارتند ازیسواس کوچك وخاصرهٔ کوچك.

پسواس کوچك (۱)_عضلهايست کوچك ونازك وغيرثابت که در جلوى عضله پسواس حاصره قرارگرفته واز ستون گمرى تا كنارقدامي استخوان خاصره ممتد است (ش۶۵)

هبداء _ روى تنه دوازدهمين مهره پشتى واولين مهره كمرى وقرص بين اين دومهره اتصال دارد. مسير ـ الياف عضلاني بطرف پائين ممتد ودروسط عضله مبدل بوتر مسطحي ميگردند.

انتها ـ وترانتهائي درروي برآمدگي خاصرهاي شانهاي چسبندگي دادد .

عمل - كمي بعضله يسواس خاصره كمك مينمايد .

عصب _شعب نازكي ازشبكه كمرى .

خماصره کوچك ^(۲).. الیاف نحتانی عضله خاصره که در خارج لگن قرار دارند آنرا تشکیل میدهند.

هبداء _ روى كنارقدامي استخوان خاصره درزير خارخاصره قدامي تحتاني ميجسيد .

هسير عضله بطرف بائين ممتد ميكردد .

ا انها ـ درزير وجلوي تروكانتر كوچك انصال مييابد .

مجاورات عمل وعص مانند عضله خاصره است.

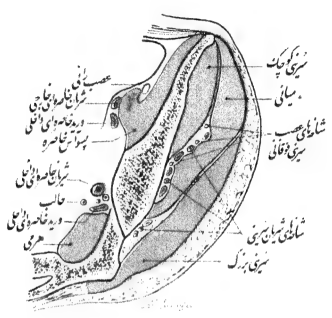
نیام سرینی

عضلات ناحیه سرینی ازیك نیام پهن ومحكمی پوشیده شده اند باسم نیام سرینی این نیام در اطراف در روی نقاط زیر چسبیده است: تاج خاصره و استخوانهای خاصره و

Petit iliaque-1 Petit psoas-1

دنبالچه ودر طرف پائين وجلو بانيام راني يكي ميشود .

نیام سرینی ابتدا قسمت قدامی عضله سرینی میانی را میپوشاند واین قسمت از نیام نسبتاً ضخیم است سپس درمقابل کنارقدامی عضله سرینی بزرگ بسد ورق نقسیم میشود که عبارتند از ورق سطحی که عضله سرینی بزرگ رامفروش میسازد که عضله سرینی بزرگ رامفروش میسازد بالاخره ورق عمقی نازك و دنبالله نیام ابتدائی است و از بالا بیائین قسمت خلفی سرینی میانی



شكل ٥٥ ـــ مقطع عرضي ناحيه سريثي ــ عضلات ونيام ها

و عفلات هرمي ودو قلو ومربع راتي را ميپوشاند.

علاوه برنیام سرینی دوورق نازك نیامی بین عفارت سرینی میانی و كوچك نیزهوجودمیباشند (شهه)

نیام پسواس خاصره (۱)

این نیام کاملاعظه پسواس خاصر، را میپوشاند و به نیام خاصرهای موسوم است وضخامت آن از بالا بپائین بتدیج زیاد میشود.

۱_ قسمتی از این نیام که در شکم واقع است ـ درطرف داخل به تنه های مهرههای کمری و به وسمای و تری عفله پسواس و بخط بینام چسبند کی دارد - درطرف خارج بتر تیب از بالا بهائین به نیام مربع کمری و بر باط خاصره ای کمری و به تاج خاصره میچسبد - درطرف بالانیام پسواس ضخیم

Fascia iliaca - 1

شده و بشکل قوسی است که در سطح قدامی عضله قرار داشته و از تنه دومین مهره کمری تا قاعده زائده عرضی اولین مهره کمری امتداد دارد و بقوس پسواس (۱) موسوم است برخی از الیاف عضلانی حجاب حاجر روی این قوس اتصال مییابند.

۲_قسمتی از نیام پسواس خاصره که درحدود قوس رانی است _ درجلوی عضله پسواس بقسمت خارجی قوس رانی میپسبد ولی این نیام درطرف داخل عضله آزاد وحد خارجی حلقه رانی راتشکیل میدهد وموسوم است بنوار خاصره ای شانه ای _ این نوارضخیم واز قوس رانی تابر آمدگی خاصره ای شانه ای کشیده شده است.

سم قسمتی از آن کمه در ران واقع است ـ کاملا روی عضله ووترانتها ایش ترکانتر کوچكرا پوشانده وازطرفی بانیام پوششی عضله شانه ای وازطرف دیگر بانیام رانی یکی میشود .

باید دانست که نیام پسواس خاصره کاملا بعضله نچسبیده است بلکه بین آنها یك ورق نسج سلولی وچربی وجود دارد که درآن بعضی از شعب انتهائی شبکه کمری که اهم آنها عصب رانی است قرار دارند.

قسمت دوم عضلات ران

ران دارای یازده عضله میباشد که درسه ناحیه مختلف قرار دارند از اینقرار:

اول ــ ناحیه قدامی وخارجی که شامل عفلات کشنده پهن نیام وخیاطه وچهارسررانی میباشد دوم ـ ناحیه داخلی که شامل عفلات شانه ای ونزدیك کننده های بزرگ و میانی و کوچك و راست داخلی میباشد .

سوم ـ ناحيه خلفي كه شامل عضلات نيم وترى ونيم غشائي ودو سرراني است

اول عضلات ناحيه قدامي وخارجي

عضلات این ناحمه ماز کننده ساق مساشند وازاینقر ارند:

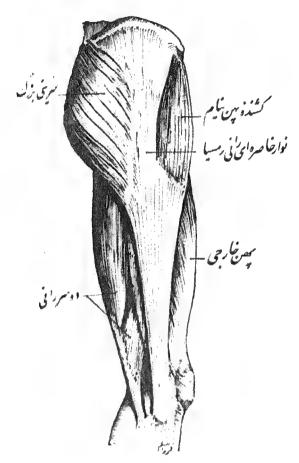
کشنده پهن نيام(۲)

عضله ایست پهن که در طرف خارج و بالای ران واقع واز استخوان خاصره تا زانو ممتد است (ش ٥٦).

هبداع ــ بوسیله تیغه و تری کوتاهی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ــ روی قسمت قدامی لبه خارجی تاج خاصره . ۲ ــ روی دامنه خارجی خار خاصره قدامی فوقانی . ۳ ــ روی بریدگی بینام واقع در زیراین خار .

Tenseur de fascia lata - Y Arcade du psoas - V

هسير _ دنباله تيغه وترى ابتدائي الياف عضلاني وجوددارد كه تشكيل عضله پهني راميدهند كه بطرف پائين و عقب متوجه است الياف اين عضله در حدود ثلث فوقاني ران مجدداً بيك نيغه وترى پهني تبديل ميگردند كه كاملابه نيام راني چسبندگي داشته ونا زانو امتداد مييابد.

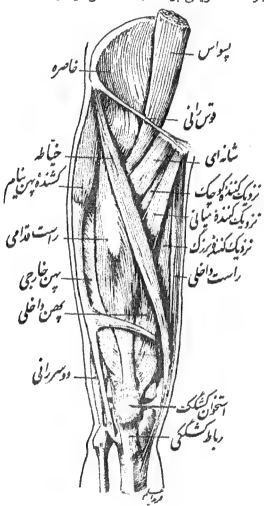


شكل ٥٦ ــ عضله كشنده يهن نيام

انتها _ تیغه و تری انتهائی در روی قسمتهای زیر اتسال مییابد: ۱ _ بیشترالیساف آن روی برجستگی خارجی درشت نیبالخصوص روی تکمه ژردی و روی خط برجستهای که دنبال این تکمه قراردارد . ۲ _ قسمتی از آن روی شاخه خارجی دوشاخه خط خشن . ۳ _ برخی از الیاف آن روی کنار خارجی استخوان کشکك و بالاخره پایهٔ بطرف جلوی این استخوان متوجه شده و با نیامزانی یکی میشود .

مجاورات ـ این عضله در زیر نیام رانی وپوست قرار دارد وسرینی میانی وراست قدامی ران وپون خارجی را میپوشاند وترانتهائی آن درطرف عقب با نوار مسیا یکی میشود.

نوارهسیا (۱) _ این نوار تیغه نیامی است که از تاج خاصره شروع وتا درشت نی امتداددارد (ش ۲۵ و ۵۷) وقسمت قدامی عضله سرینی میانی وسطح خارجی تروکانتر بزرگ و بالاخره قسمت خارجی ران را میپوشاند نوارمسیادرطرف بالا از قسمت قدامی نیام سرینی که ضخیم میباشد تشکیل شده و درطرف پائین و جلو با تیغه و تری انتهائی کشنده پهن نیام یکی میشود بالاخره درطرف پائین و عقب بعضی از الیاف سطحی و تر عضله سرینی بزرگ بدان ملحق میگردند.



شكل٧ه ـــ هضلات ناحيه قدامي وخارجي ران

عمل ـ پا را بروی ران باز میکند و ران را بطرف خارج چرخانده و دور کننده آن نیز محسوب میشود .

عصب _ شعبداي ازعمب سريني فوقاني (شاخة شبكه خاجي)

Bandelette de Messiat - \

خياطه(١)

عضلهایست طویل که سطحی ترین عضلات قدامی ران است واز استخوان خاصره تا استخوان درشت نی ممتد میباشد (۵۷)

هبداء ـ بوسیله الیاف کوتاه وتری در روی خار خاصره قدامی فوقانی ودرروی قسمت فوقانی بریدگی بینام واقعه در زیرآن میچسبد .

هسیر ـ الیاف وتری بیك نوار عضلانی طویلی تبدیل شده که بطور مایل سطح قدامی ران را عبور نموده و بسطح داخلی آن رسیده سپس از عقب لقمه داخلی استخوان ران کدشته و بالاخره تبدیل بوترانتهائی میشود این وتربطرف پائین وجلو ممتد شده و بتدریج پهن میگردد.

ا نتها _ وترانتهائي روى قسمت فوقاني سطح داخلي استخوان درشت ني مجاور كنار قدامي در پائين محل اتصال رباط كشككي ميچسبد .

هجاو رات - این عضله دارای دوسطح قدامی وخلفی است _ سطح قدامی آن مجاور نیام رانی و پوست میباشد سطح خلفی آن بتر تیب از بالا بهائین اجزاء زیر را میپوشاند: عنلات راست قدامی و پسواس خاصره و شاندای و نزدیك كننده میانی و پهن داخلی وقسمت داخلی مفصل زانو اعصاب سوراخ كننده كه شعبی از عصب عضلانی جلدی خارجی میباشند این عضله را سوراخ كرده و سطحی میگردند.

خیاطه تقریباً درتمام مسیرش با شریان رانی همراه است ثلث فوقانی آن ضلیع خارجی مثلث اسکارها(۲) را تشکیل میدهد (اخلاع این مثلث عبارتند از : ازطرف بالا قوس رانی که قاعده آنرا تشکیل میدهد _ از طرف داخل عضله نزدیات کننده میانی وازطرف خارج خیاطه)

شریان رانی تقریباً بطور عمود از وسط قاعده به راس مثلث ممتد است و بنسابر این در داخل خیاطه واقع است از آنجا ببعد عضله در ابتدا شریان رانی راقطع کرده سپس درداخل آن قرار میگیرد بطور یکه شریان با کنار خارجی عضله مجاورت دارد. رویهمرفته خیاطه ابتدا در جلو و خارج سپس درجلو و بالاخره در داخل شریان قرار دارد.

وترانتهایی این عنله درجلوی اوتارانتهائی عنلات راست داخلی ونیم وتری فراردارد و باتفاق آنها عضلات پنجه غاز را تشکیل میدهند ومعمولا یك کیسه زلالی بین وتر خیاطه و دو عنله دیگر وجود دارد .

عمل ... ابتدا ساق را روی ران وسپس ران را روی لگن تا مینماید . عص .. شعبی از عصب عضلانی جلدی خارجی .

چهارسررانی(۱)

عضلهابست که دارای چهارقسمت مختلف میباشد که مبداء آنها علیحده است یعنی سطحی ترین آنها که دروسط قراردار دباسم راست قدامی استروی استخوان خاصره چسبند کی داردودوقسمت دیگر که طرفی میباشند درطبقه میانی قرار گرفته و موسوم به پهن خارجی و داخلی میباشند و اتصال آنها روی خط خشن است بالاخره چهارمین قسمت آن که از همه عمیقتر و درخط میانی قرار دارد و بنام عضله رانی است درروی سطوح قدامی و خارجی استخوان ران چسبند کی دارد - این چهار عضله پس از اختلاط تشکیل و تر انتهائی مشتر کی میدهند که روی استخوان کشکك و استخوان درشت نی منتهی میگردد و در ضمن استخوان کشکك را بین الیاف خود جای میدهند لذا کشکك استخوان کنجدی عضله چهارسر بشمارمیرود (ش۱۹۵۷)

اول ـ راست قدامی (۲)

طويل ويهن است وسطحي ترين قسمتهاي عضله چهار سرميباشد .

مبداع .. این عضله بوسیله دو وتر کوتاه وه حکم بنام اوتارمستقیم و منعطف در روی استخوان خاصره بطریق ذیل چسبند کی دارد ـ وتر مستقیم روی خارخاصره قدامی تحتانی و وتر منعطف روی ناودان فوق حقه (ش۷۰ وش۵۸)

هسیر از اختلاط او تار فوق الذکر تیغه نیامی تشکیل میشود که تاوسط ران ادامه پیدا مینماید الیاف عضلانی که دنبال این نیام قر اردارند تشکیل عضله میدهند ضخیم که از جلوبعقب مسطح میباشد ورشته های کوشتی آن درپائین بنیام دیگری منتهی میشود که درسطح خلفی عضله واقع است این نیام بتدریج باریك وضخیم شده و بالاخره چنانکه بعداً ذکر خواهد شد با او تار سایر قسمتهای چهارسر و ترمشترك انتهائی را تشکیل میدهند.

دوم ـ پهن خارجي(٣)

عضله ایست که قسمت خارجی استخوان ران را پوشانده و از خط خشن تا وترانتهائی عضله چهارسر امتداد دارد (ش ٥٧وش٥٨)

هبداء ـ این عضله بوسیله یك تیغه نیامی ضخیمی در روی نقاط ذیل میچسبد: ۱ ـ روی لبه خارجی خط خشن . ۲ ـ روی لبه خارجی شاخه خارجی سه شاخه خط خشن كه به شاخه سرینی بزرگ موسوم است. ۲ ـ روی ستیغی كه درپائین و داخل سطح قدامی تروكانتر بزرگ وستیغی كه درپائین سطح خارجی این بر آمد گی موجود است .

هسیر_ الیاف گوشتی که دنبال تیغه نیامی ابتدائی قرارداندعضله را تشکیل میدهند که بطرف پائین وداخل متوجه شده وسطوح خارجی وقدامی استخوان را پوشانده و به نیامی تبدیل میشود این نيام هرچه بپائين نزديكتر ميشود ضخيمتر كشته و بالاخره قسمتي از وتر مشترك انتهائي چهار سررا ميسازد.



شکل ۵۸ عضلهچهارسررانی سوم - پهن داخلی(۱)

عضله ایست پهن ومسطح وضخیم که سطح داخلی استخوان ران را پوشانده وازخط خشن تا وتر انتهائی عظه چهارسرکشیده شده است (ش۵۷ وشده)

مبدا، _ بواسطه تیغه نیامی کوتاهی در روی قسمتهای زیر میچسبد: ١ ـ روی لبه داخلی خط

Vaste interne-1

خشن. ۲ ـ روی شاخهٔ داخلی سه شاخه خط خشن که بشاخه پهن داخلی موسوم است واین اتصال تا خط بین دو بر آمدگی قدامی ممتد است .

هسیر سدنبال تیغه نیامی الیاف عضلانی وجود دارند که عضله مسطح و ضخیمی را تشکیل میدهند که بپائین وجلوممتد وسطح داخلی استخوان را نر اپوشانده (ولی باین سطح چسند کی ندارد) بالاخره به دو سطح تیغه و تری منتهی میگردد این تیغه در تشکیل و ترانتها می عضله چهار سر شرکت مینماید.

چهارم ـ رانی(۱)

عمقیترین قسمت عضله چهارسررانی است که از سطوح قدامی و خارجی استخوان ران تا وتر انتهائی عضله ممتد است .

مبداء وسیله الیاف عضلانی درروی سه چهارم فوقانی سطوح قدامی وخارجی و کنار های داخلی وخارجی استخوان ران انصال مییابد و رشته های گوشتی این عضله درخارج تالبه خارجی خط خشن ممتد و باالیاف پهن خارجی یکی میشوند .

همیر الیاف عفلانی قدامی عموداً بطرف پائین ممتد ولی رشته های داخلی و خارجی مایلا بطرف کشکك متوجه میگردند و بیك نیام منتهی میشوند که بیشتر سطح قدامی عضله را پوشانده و هرچه بهائین نزدیكتر شود مخیمتر و باریك میگردند و بالاخره تبدیل بوتر مشترك انتهائی چهارس را نی میشود.

انتها _ و تر مشترك انتهائی چهار سردانی _اوتارانتهائی چهار قسمت مختلفه این عظه در بالای كشكك بایدكدیگر مختلط شده تشكیل و ترمشترك انتهائی رامیدهند این و تردارای الیافی است كه درسه طبقه سطحی و میانی و عمقی قرار دارند و بتوسط رشته های و تری دیگری بیكدیگر متصل بوده و گاهی نیز كیسه های زلالی بین آنها ه و جود است (ش۸۵ و ش۵۵)

اول ـ طبقه سطحی ـ وترانتهائی عضله راست قدامی این طبقه را تشکیل میدهد والیافآن روی کنارقدامی قاعده کشکك وروی سطح قدامی این استخوان میچسبند سپس دستههای سطحیآن بطرف پائین ممتد و قسمت سطحی رباط کشککی را تشکیل داده وبه برجستگی قدامی درشت نی منتهی میگردند.

دوم طبقه میانی ـ اونار انتهائی عضلات پهن خارجی و داخلی در تشکیل این طبقه شرکت دارند اونار این دو عضله وتر واحدی را میسازند که روی قاعده استخوان کشکك (بلافاصله در عقب محل اتصال راست قدامی)میچسبند ـ علاوه بر آن هریك از پهن ها دارای الیافی هستند که بدونوعند

۱_ الیاف مستقیم که روی کنار مجاور استخوان کشکك و رباط کشککی و انتهای فوفانی درشتنی طرف خود اتصال مییابند.

۲ الیاف متقاطع که بطور مایل ازجلوی سطح قدامی کشکك والیاف است قدامی گذشته
 با الیاف طرف مقابل تقاطع نموده و بالاخره روی لبه طرف مقابل طبق درشت نی خم میگردند .



شکله هـ انتهای تعتانی عظله چهارسورانی

سوم ـ طبقه عمقي كه وتر انتهائي عفاله رأني أنرا تشكيل ميدهد و الياف آن در روى قاعده استخوان كشكان درعقب محل اتمال بهن ها ميجسبند.

مجاورات - اول عضله راست قدامی - این عظه سطحی است و از طرف جلو با عظات سرینی کوچك و کشنده پهن نیام وپسواس خاصره و خیاطه و پوست مجاورت دارد از طرف عقب از بالا بپائین مجاورمفصلخاصرهای رانی وعظات رانی ویهن خارجی و داخلی است .

دوم _ عضلات پهن و رانی _ این سه عنله دور تنه استخوان ران را گرفته پهن ها در طرف خارج وداخل ورانی درزیر آنها واقع است و رویهمرفته تشکیل توده عضلانی واحدی را میدهند که دارای مجاورات مشترکی میباشند از اینقرار: سطح قدامی آنها بترتیب از بالابپائین با عضلات سرینی

بزرگ و کشنده پیمن نیام وخیاطه وراست قدامی ودرفواصل آنها بانیام وپوست مجاوراست ـ عضلات پهن درعقب وداخل با نزدیك کننده های ران مجاورت دارند و بین آنها ناودانی است که در آن عروق رانی قراردارند عضلات پهن درطرف عقب وخارج بادوس رانی مجاورت دارند .

سطح عمقی این سه عضله تنه استخوان را (باستثناء خطخشن) احاطه مینماید بایددانست کهدرناک تحتانی سطح قدامی ران عضله تحت رانی قراردارد که بین استخوان وعضله رانی فاصله است. تحت رانی (۱)یاعضله کشنده پر ده زلالی زانی (۲) عضله ایست که دارای دودسته الیاف است کهدرسطح قدامی استخوان ران درزیر عضله رانی قراردارد ومعمولامستقل میباشند وانتهای آن روی

بن بست فوقانی پرده زلالی مفصل زانو است . عمل _ باز کننده ساق یا میباشد و نیز در نتیجه عمل عضله راست قدامی ران را روی

عمل _ باز کننده ساق یا میباشد و نیز در نتیجه عمل عضله راست فیدامی ران را روی لگن تا میکند.

عضله تحت رانی درموقع بازشدن ساق پا بنبست فوقانی پرده زلالی مفصل زانورا ببالامیکشد. عصب مریك ازقسمتهای عضله چهارسررا شعبی ازعصب چهارسر(شاخه عصب رانی) عصب میدهند ازعصب عضله رانی شاخهای نیزبرای عضله تحت رانی جدا میشود.

دوم عضلات ناحیه داخلی

این ناحیه شاملعضلات راست داخلی مِشانه ای و نزدیك كننده های بزرگ ومیانی و كوچك میباشد. راست داخلی (۳)

عضله ایست نازك ونواری شكل كه ازقسمت قدامی لگن تا قسمت داخلی ساق پاكشیده شده وسطحی نرین عضلات این ناحیه میباشد (ش۷۰)

مبداء _ بواسطه تیغه و تری روی تیغه چهارضلعی استخوان عانه درامتداد ارتفاق عانه و روی شاخه نز ولی آندرز بر وداخل محل اتصال عضلات نز دبك كننده میجسد .

هسیر _ الیافعضلانی که دنبال و ترابتدائی است نشکیل عضله نازك و پهنی را میدهند که عموداً بطرف پائین ممتد میگردد _ در ثلث تحتانی ران و تر انتهائی آن ظاهر میگردد که از عقب لقمه داخلی استخوان ران گذشته سیس بیائین وجلومتوجه کشته والیاف آن از یکدیگر دور میشوند.

ا نتها _ الياف مذكوره درروى قسمت فوقاني سطح داخلي استخوان درشت ني درعقب محل چسبيدن خياطه ودربالاي محل ارتكازنيموتري اتصال مييابند .

مجاورات _ سطحاً بنيام پوششي ران وپوست مجاور و عمقاً به كنار داخلي عضلات نزديك كننده ران ولقمه داخلي استخوان ران و رباط طرفي داخلي مفصل زانو مجاورت دارد .

Tenseur de la synoviale du genou-Y Sous crural-Y Droit interne-T

عمل _ تاكننده ونزديك كنندهساق بااست .

عصب _ شعدهای ازعصب سدادی .

عضلات نز دیك كننده ران

عضلات نزدیك كننده بزرگ ومیانی و كوچك و شانه ای كه نیز عمل نزدیك كردن را داراست درروی سه طبقه سطحی وهیانی وعمقی قراردارند از اینقرار :

طبقه سطحی شامل دوعضله است که از بالابپائین عبارتند از شاندای و نزدیك كنندهمیانی . شانهای(۱)

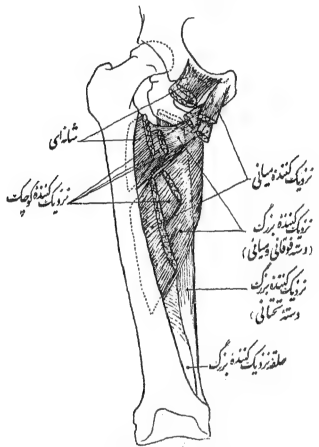
عضلهایست مسطح وچهار کوش که درقسمت فوقانی وداخلی رانقرار کرفته وازاستخوان عانه تاقسمت فوقانی تنه استخوان ران ممتد است (ش۵۷وش ۲۰وش۲۰)



شكل. ٦- عشلات نزديك كننده ران

مبداء ـ داراي دودسته الياف عضلاني سطحي وعمقي است:

الیاف سطحی درروی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی ستیغ شانهای _ (ازخارعانه تابر آمدگی خاصرهای شانهای) ۲-روی قسمتی از سطح شانهای که مجاور این ستیغ است. ۳- روی رباط کوپر (۱) ع- روی قسمت فوقانی نیام پوششی خود .



شكل ٦١ - عضلات نزويك كننده وإن

الياف عمقي ـ روى ابه قدامي ناودان تحت عانه اتصال دارند.

الیاف سطحی وعمقی درطرف داخل درحدود خارعانه بایکدیگرمختلط میشوند ولی درطرف خارج کاملا از یکدیگرمجزا میباشند .

هسير حضله بطرف پائين وخارج وعقب ممتد ميشود .

ا انتها ـ بتوسط تیغه و تری درروی شاخه میانی سه شاخه خط خشن که موسوم بشاخه شانهای است اتصال مییابد .

Ligament de Cooper-1

هجاورات سطح قدامی آن قسمت داخلی کف مثلث اسکارپا را نشکیل میدهد سطح خلفی آن مفصل خاصره ای رانی وقسمتی ازعضله نزدیك کننده کوچك وعضله سدادی خارجی وعروق و اعصاب سدادی را میپوشاند کنارداخلی آن مجاور نزدیك کننده میانی است کنار خارجی آن با کنار داخلی پسواس خاصره ناودانی تشکیل میدهند که شریان رانی در آن قراردارد.

عمل من نزدیك كننده و تاكننده ران است ونیزران رابطرف خارج میچرخاند . اكر نقطه نابت آن درروی استخوان ران باشد لگن را روی ران تا مینماید .

عصب _۱_ شعبهای ازعصب عفلانی جلدی داخلی ۲۰ گاهی شعبهای از شاخه قدامی عصب سدادی .

نزديك كنندهمياني(١)

این عضله را اولین نزدیك كننده نیزمینامند (نزدیك كننده ها را ازسطح بعمق بتر تیب اولین و دومین وسومین نزدیك كننده ولی نسبت به بزرگی و كوچكی آنها را بزرگ ومیانی و كوچك نامند) عضله ایست مسطح و مثلثی شكل كه در پائین عضله شانه ای قرار گرفته وهم سطح با آن است واز استخوان عانه تا استخوان ران امتداد دارد (ش۲۷و ۲۰وش۲۰)

هبداء _ بواسطه یك وتر كوچك درروی زاویه عانه بین ارتفاق عانه وخارعانه اتصال دارد _ این چسبندگی دربالای محل اتصال نزدیاك كننده كوچك ودرداخل محل چسبندگی عصله شانهای است. هسیر _ بطرف پائین وخارج وعقب متوجه و بتدریج نازك وعریفتر میكردد .

انها _ بتوسط تیغه وتری محکمی روی قسمت میانی خلال خط خشن مجاورابه داخلی آن میجسبد .

مجاورات ـ سطح قدامی آن بترتیب از بالا بباتین با پوست وپهن داخلی وعروق رانی مجاور است سطح خلفی آن قسمتی از دومین نزدیات کننده وعناه سدادی خارجی را میپوشاند وشاخه های عصب سدادی بین آنها فاصله است کنار داخلی در طرف بالا با عضله راست داخلی مجساور ولی در پائین از یکدیگر دور میشوند کنار خارجی در امتداد عضله شاخه ای است این کنسار ضلع داخلی مثلث اسکاربا را تشکیل مدهد.

عمل ـ نزديك كننده ران است و نيزران راكمي بخارج ميچرخاند.

عصب من معیدای از شاخه قدامی عصب سدادی . ۲ معیدای از عصب عشالانی جلدی داخلی .

نز دیك كننده كوچك (۲)

این عظه دومین نزدیك كننده ران نیز عامیده میشود مصطحومثلثی شكل است ودر زبر نزدیك

کننده میانی قرار داشته از استخوان عانه تا استخوان ران کشیده میشود (ش۲۰وش ۲۰وش ۲۰ وش۲۰) میداء بر بروی شاخه ور کی عانهای میجسید.

این اتصال بین محل چسبند کی راست داخلی که درطرف داخل وسدادی خارجی که درطرف خارج آن است قراد دارد .

هسیر _ الیاف عضلانی که دنبال و تر ابتداعی و اقعند از یکدیگردورشده و بطرف پائین وعقب و خارج متوجه کردیده بالاخره بدو دسته الیاف فوقانی و تحتانی تقسیم میگردند .

انتها ـ دسته الیاف عضلانی فوقانی درنزدیکی استخوان ران ببدیل برشته های کوناه بسامی میشوند که درامتداد وخارج شاخه میانی سه شاخه خط خشن ختم میگردندوچنانکه سابقاً متذکر شده ایم محل انصال آنرا شاخه نزدیك کننده کوچك نامند .

دسته الیاف عضلاتی تحتانی بیك تیغه و تری تبدیل شده كه روی قسمت فوقائی خلال خط خشن یعنی محل اتصال نزدیك كننده بزرگ كه در عقب آن و نزدیك كننده میانی كه در جلوی آن قرار دارد میچسید.

مجاورات - درطرف جلو مجاور با عضلات شاندای ونزدیك كننده میانی ودرطرف عقب با عضله نزدیك كننده بزرگ مجاورت دارد - كنار داخلی آن باراست داخلی و كنار خارجیش باسدادی خارجی ووتر پسواس خاصره مجاور است .

عمل _ مانند عمل نزدیك كننده میائی است .

عصب ـ شعبهای از عصب سدادی .

نزدیك كننده بزرك(۱)

که سومین نزدیك كننده نیز نامیده میشود مانند دیوارهای است که عضلات نماحیه داخلی (نزدیك کننده) را از عضلات قسمت خلفی ران جدا میسازد و بشکل مثلثی است که ضلع فوقانی آن مجاور شاخه ورکی عانهای وضلع خارجیش با استخوان ران وضلع داخلی آن مجاور سطح داخلی راناست (ش۲۰وش۲۰وش۲۰) این عضله دارای سه دسته الیاف فوقانی و میانی و تحتانی است از اینقرار:

دسته فوقانی - هبداع ـ روی ثلث میانی سطح خارجی شاخه ورکی عانهای میچسبد .

هسیر ـ بطرف خارج ممتد گردیده در ضمن بطوری پیچ میخورد که الیافی کـه در روی استخوان حاصره داخل تر واقعند در روی استخوان ران بالاتر قرار میگیرند.

انتها _ روى لبه داخلي شاخه خارجي سه شاخه خط خشن اتصال مييابد.

دسته میانی - مبداء دسته فوقدانی و در کی عانهای مجاور مبداء دسته فوقدانی و روی قسمتی از سطح خارجی استخوان ورک میچسبد .

هسیر ـ مایلا بطرف پائین وخارج ممتدگشته و تشکیل عضله ضخیم ومثلثی شکلی را میدهد که درضمن مسیرش مانند دسته فوقانی پیچ میخورد .

انتها _ بتوسط تیغه وتری محکمی ،ویخلال خط خشن بین محل اتصال عضلات دوسررانی ویهن داخلی میچسبد .

دسته تحتانی مرداعد روی رأس فسمت خلفی تحتانی بر جستگی ورکی در پائین محل اتصال مربع رانی میچسبد.

هسير ـ اليافعضلاني كه دنبال وتر ابتدائي قراردارند بطرف پائين ممتد ميگردند ودرنزديكي استخوان ران تبديل بيك وتر كرد ومحكمي ميگردند.

انتها _ وترانتهائي اين دسته روى تكمه نزديك كنند بزرگ استخوان ران ميچسبد.

از آنچه ذکر شد ملاحظه میشود که محل انصال سه دسته فوقانی و میانی و تحتانی اینعنله درروی استخوان خاصره بترتیب از داخل بخارج قرار دارند و در روی استخوان ران از بالا بیائین میباشند . باید دانست که دربعضی نقاط تیغدهای وتری انتهائی دسته فوقائی ومیانی سوراخهائی وجود دارد که ناحیه داخلی ران را به ناحیه خلفی آن مربوط میسازند واز آنها عروقی عبور مینمایند و بین وترانتهائی دسته تحتانی وتیغه انتهائی دسته میانی واستخوان ران سوراخ نسبتاً بزرگی دیده میشود که عروق رانی از آن گذر میکنند و آنرا حلقه سومین نزدیك کننده (۱) مینامند .

بعضی از مصنفین دو دسته فوقانی ومیانی نزدیات کننده بزرگ را یکی دانسته و دسته خارجی نام نهادهاند و بدین ترتیب دسته تحتانی را دسته داخلی کویند .

مجاورات موزورات کننده و رک بطورکلی دارای مجاورات زیر است:

درطرف جلو با عضلات شاندای و دومین و اولین نزدیك كننده مجاورت دارد - درطرف عقبان بالا بیائین با سرینی بزرگ و عضلات خلفی ران یعنی نیم غشائی و نیم و تری و سر دراز دو سررانی مجاورو بین نزدیك كننده بزرگ و این عضلات عصب نسائی بزرگ و اقع است ــ كنارفوقانی یا خارجی آن تقریباً افقی و درامتداد كنار تحتانی مربع رانی است و بین آن دو شریان چرخی خلفی قرار دارد - كنار داخلی آن از بالا بیائین بترتیب با نیام و پوست و عضلات راست دا خلی و خیاطه مجاورت دارد .

Anneau du 3° adducteur -1

عمل ـ نزديك كننده ران است ونيز ران را بطرف خارج ميچرخاند.

عصب ۱ - شعبهای از عصب نسائی بزرگ که بدودسته تحتانی آن ختم میشود ۲۰ ـ شعبی ازعصب سدادی که به دسته های فوقانی ومبانی منتهی میگردند .

سوم ـ عضلات ناحيه خلفي

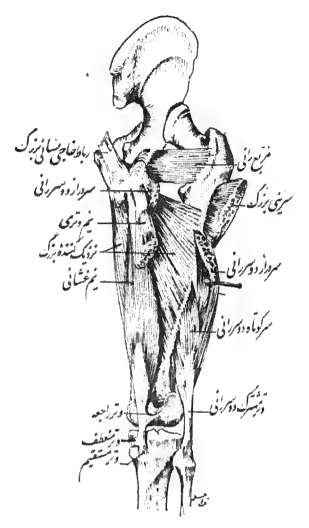
این ناحیه شامل سه عضله میباشد که دوعدد آن سطحی وعبارتند از دو سررانی و نیم وتری و یکی از آنها عمقاً قرار کرفته وموسوم به نیم غشائی است.



شکل ۲۲ حضلات ناحیه خلفی ران (طبقه سطحی) دو سرر ائی (۱)

این عصله درقسمت سطحی وخارجی ناحیه خلفی ران بین استخوان های ورك و نازك نی قرار دارد ودربالا دارای دوسر دراز و كوناه میباشد كه درپائین یكی میشوند (ش ۲۲ وش۹۳)

مبداء _ اول ـ سردراز _ بتوسط وترمشتر كي بانيم وترى درروى سطح خلفي برجستكي وركى اتصال مييابد .



شكارع وساعضلات ناحيه خلفي ران (طبقه عنقي)

دوم – سر کوناه به بوسیانه الیاف کوناه و تری درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱ – روی خلال خط خشن بین نزدیك کننیده بزرگ که در طرف راخل آن و بهن خارجی که در خارج آن واقع است ۲ ـــروی قسمت فوقانی شاخه خارجی دوشاخه خط خشن .

هسیر اول سردراز بطرف پائین وخارج ممتد کر دیده ابتدا باللیاف نیم وتری مجاورولی بعداً از بکدیگر جداشده و مثلث فوقانی رکبی راتشکیل میدهند بالیاف عظلانی سر دراز تاسطح قدامی وتر انتهائی عظه امتداد میبابد .

دوم _ س كوتاه _ الياف آن بپائين رداخل وعقب متوجه شده وتاقسمتخارجي وسطح قدامي وتر انتهائي مشترك كشيده شده اند .

وتر انتهائي مشترك اين عضله درئات نحتاني ران ازاختلاط دوسر آن تشكيل ودرعقب عضله قرار دارد ابتدا پهن سپس هرچه بطرف پائين نزديك ميشود ضخيم ميگردد وبالاخرد از قب لقمه خارجي عبور نموده بطرف نازك ني متوجه ميشود.

انتها _ و تر انتهائی در روی نقاط زیر چسبند کی دارد :١ _ روی زائده نیزهای و سراستخوان نازك نی در خارج محل اتصال رباط طرفی خارجی مفصل زانو (اغلب بین این رباط و و تر یك کیسه زلالی موجود است) .٢ ـ روی برجستگی خارجی درشت نی .٣ ـ روی نیام ساق پا .

مجاورات سطح خلفی آن را درطرف بالاسرینی بزرگ پوشانده ولی بزودی سطحی میگردد وبوسیله نیام وپوست پوشیده شده است سطح قدامی یا عمقی آن عضلات نزدیك كننده بزرگ و پهن خارجی را میپوشاند و در بین آنها عصب نسائی بزرگ قرار دارد ـ كنارخارجی آن ابتدا در زیر سرینی بزرگ قرار دارد ـ كنارخارجی آن ابتدا در زیر سرینی بزرگ قرار گرفته سپس تحت جلدی میشود كنار داخلی آن ابتدا مجاور بانیم و تری است ولی بزودی از آن جدا شده و چنانكه قبلا ذكرشد بایكدیگر مثلث فوقانی لوزی ركبی راتشكیل میدهند - و در این حدود عصب نسائی ركبی خارجی درامتداد كنارداخلی عضله است .

عمل _ ساق پا را روی ران تا کرده و آن را بطرف خارج میچرخاند علاوه بر آن سردرازعضله باز کننده ران روی لگن است .

عصب _ عصب سردازوعصب سر کوچك که شاخههائي ازعصبنسائي بزرگ ميباشند . ۲- نيمو تري(۱)

این عضله درقسمت سطحی و داخلی ناحیه خلفی ران قرار دارد و از استخوان ورك تا درشت نی کشیده شده وقسسمت فوقانی آن عضلانی ولی قسمت تحتانیش و تری است (ش۲۲وش۳۷)

هبداء _ بوسیله و ترمشتر کی باسر دراز عضله دوسر درروی سطح خلفی برجستگی ور کی بین محل اتصال رباط نسائی خاجی بزرگ (که درداخل آن واقع است) و نیم غشائی (که درخارج آن فرار دارد) چسبند گی دارد.

هسیر مد دنبال و تر ابتدائی الیاف عنالانی قرار دارند که تشکیل عضله طویلی را میدهند که بطرف پائین وداخل متوجه شده ودر حدود ثاث تحتانی ران تبدیل بوترطویل و ناز کمی میگردند این و ترازعقب لقمه داخلی استخوان ران عبورمینماید و بطرف سطح داخلی درشت نی متوجه میشود.

Demi tendineux -1

انتها .. روی قسمت فوقانی سطح داخلی درشت نی درعقب محل اتصال خیاطه ودرپائین راست داخلی میچسبد . و چنانکه سابقاً نیز د کرشده است بانفاق آنها عضالات پنجه غاز را تشکیل میدهد و معمولا بین خیاطه (ازطرفی) وعضالات راست داخلی و نیم و تری (ازطرف دیگر) یك کیسه زلالی موجود است .

مجاورات _ سطح خلفی آن را در بالا سرینی بزرگ پوشانده و بزودی تحت جلدی میگردد.

سطح قدامیش عنالات نزدیك كننده بزرگ و نیم غشائی را میپوشاند كنار خارجی آن ابتدا
مجاور با دو سر رانی است ولی درپائین از بكدیگر جدا شده و با آن مثلث فوقانی لوزی ركبی را
تشكیل میدهد ـ كنارداخلی ابتدا با نزدیك كننده بزرگ سپس بانیم غشائی مجاوراست .

عمل ـ ساق پارا روی ران تامینما یدوپس از انجام این عمل ران را روی لگن باز نموده وساق با را بطرف داخل میجرخاند.

عصب اعصاب فوقانی وتحتانی نیم وتری که شاخههائی ازعصب نسائی بزرگ میباشند . نیمغشائی(۲)

عضله ایست که قسمت فوقانی آن غشائی و نصف تحثانی آن عضلانی است و از استخوان خاصره تا درشت نی امتداد داشته و درزیر نیم و تری قرار دارد (ش۲۲ و ش۳۷)

هبداع بوسیله و ترمحکمی روی سطح خارجی برجستگی ورکی میچسبد محل اتصال مربع رانی درخارج و محل اتصال و ترمشترك عضالات دوسررانی و نیم و تری درداخل آن و اقعند .

هسیرسد دنبال و تری ابتدائی تیغه و تربهنی قرار دارد که تاوسط ران امتداد دارد - از آن ببعدالیاف عنالانی دنبال غشاء مذکوره واقع میشوند و تشکیل عنامه مسطح و بهنی را میدهند که بطور مایل بیائین و بداخل متوجد شده و بالاخر د تبدیل بیائ و ترانتهای میشوداین و ترضخیم و محکم استواز عقب اقمه داخلی استخوان ران گذشته و طرف درشت ای ممتد میگردد و

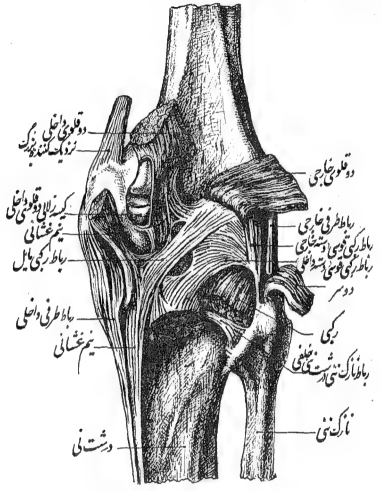
التها .. وترالتها مي بسه وتر فرعي تقسيم ميشور كه عبارتند إز:

اول به وترمستقیم که دراهنداد خود عفله قرارداشته وبقسمت خلفی برجستگی داخلی درشت نهاتصال هیبابد.

دوه به وترهنعطف که از زیررباط طرفی داخلی هفتال زانو تبور کرده و در داخل تاودان افقی برجستگی داخلی درشت نی بطرف جلومتوجه شده وروی قسمت قدامی این ناودان میچسبد ووجود بند کیسد زلالی تسهیل لعزش این وتررأ فراهم میکند .

Demi membraneux -v

سوم و و راجعه که همان رباط رکبی مایل زانو است بطرف عقب و بالا متوجه شده بالاخره الیاف آن از یکدیگر جدامیشوند وروی قشر لقمه خارجی ختم میگردند (ش۱۶)



شکل ۲۶ ـ انتهای تحتانی عضله نیم غشائی

مجاورات مسطح خارجی آنرا عضالات سرینی بزرگ و نیم وتری مبپوشانند مسطح قدامی آن عضالات مربع رانی ودومین نزدیك كننده و اقمه داخلی استخوان ران را میپوشاند كنار داخلیش مجاورعضالهٔ راست داخلی و كنار خارجی آن ابتدا مجاورعصب نسائی بزرگ و عضله دو سررانی است ولی بعدا این دوعضله از یكدیگر جدا شده وعضلات نیم غشائی ونیم وتری بالاتفاق كنارفوقانی داخلی لوزی ركبی را نشكیل میدهند.

عمل_ مانند عمل نيم وتري است .

عصب يك تا دوشاخه از شعب عصب نسائي بزرگ .

نیامهای ران

دورعضلات ران را نیامی احاطه کرده استوانه ای شکل باسم نیام رانی که دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی و دوسطح خارجی و داخلی است ـ ضخامت آن درهمه جایکی نیست بلکه کلفتی قسمت خارجی آن زیادتر و به پهن نیام (۱) موسوم است .

انتهای فوقانی آن درطرف جلوروی قوس رانی واستخوان عانه وشاخه ورکی عانهای میچسبد ودرطرف عقب دنباله نیام سرینی است .

انتهای تحتانی آن روی استخوان نازك نی و برجستگیهای خارجی و داخلی درشت نی و روی سطح قدامی کشکك چسبیده سپس بانیام ساق پا مختلط میگردد .

سطح خارجی تحت جلدی است و بعضی ازعروق و اعصاب که اهم آنها ورید صافن داخلی است روی آن قرارداردسطح داخلی که باعضلات ران مجاوراست از این سطح متفرعات ذیل جدامیشوند :

اول غلاف یا نیا مهای عضلانی دانرسطح داخلی نیام دانی نیاه بای فرعی ناز کی جدامیشوند که دور عضلات رانرا میگیرند وفقط نیام خیاطه است که نسبتاً ضخامتی دارد د باید دانست که نیام پسواس خاصره در این ناحیه کاهلا به قوس رانی اتسال دارد و چنانکه سابقاً نیز ذکر کردیم قسمت داخلی نیام این عضله ضخیم است و قوس رانی را به بر آمدگی خاصره ای شانه ای مربوطه ساخته وبنام نواد خاصرهای شانه ای موسوم است.

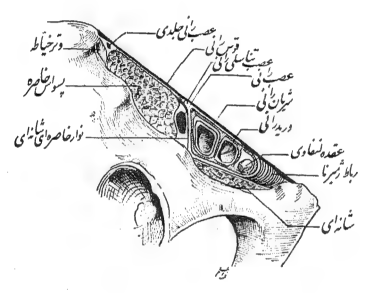
دوم مد دیواره های بین عضلانی مدتیعه های لیفی ناز کی هستند که سطح داخلی نیام راتی را باستخوان ران متعلل میسازند ودو عدوند از اینقرار:

۱- دیرارهٔ بین عمالانی داخلی که از بیاه برای تالیه واخلی خط خشن کشیده شده وعمالات تاحیه قدامی خارجی را ازعمالات ناحیه داخلی (تردیات کننده ها ه است داخلی وعروق برای) جدامیسازد. ۲- دیواده بین عمالاتی خارجی که از طرفی بشاه برایی م ارطرف دیگردهی قسمتهای زیرمیچسبد: روی شاخه خارجی سه شاخه خط خش و بهی باید خارجی خط خشن و بالاخره روی شاخه خارجی در شاخه این خط دیواره خارجی می وین خارجی وعمالات خاص ران واقع است.

سوم مفلاف عروق دانی یا مجرای دانی الله این به بادن دان عادف محکمی برای عروق دانی تشکیل میدهند بنام مجرای دانی که از ابتدای ورود این عروق درران آخلفه دانی ادامحل خروجشان از این ناحیه ۱ حلقه سومین از دیات کننده اکشیده شده است سامجرای دانی بشکل منشور مثلث الفاعده ای است که دارای دوقاعده فوقانی و تحتانی و سدسطه میباشد.

الف _ قاعده فوقانی یا سوراخ فوقانی که موسوم به حلقه رانی است و بقسمتهای ذیل محدود است:

1_ ازطرف جلو قوس رانی. ۲_ ازطرف خارج نوار خاصره ای شانه ای. ۳_ از طرف داخل رباط ژمبرنا (۱) این رباط تیغه لیفی مثلثی شکلی است که انتهای داخلی قوس رانی را به ستیع شانه ای مربوط میسازد .٤_ بالاخر و درعقب ر باط کو پر (۲) آ زرا محدود میسازد این رباط عبارت است از قسمتی از نیام عضله شانه ای که درمقابل ستیغ شانه ای قرار گرفته و ضخیم میباشد _ در حلقد رانی از خارج بد اخل شریان رانی و و رید رانی و عروق انفاوی (بخصوص عقده کلو که (7)) قراردارند . (ش و (7))



شکله ۲- حلقه راتی

ب _ قاعده تحتانی یا سوراخ تحتانی که به حلقه سومین نزدیك کننده موسوم است همان سوراخی میباشد که بین دسته های میانی و تحتانی سومین نزدیك کننده و استخوان رانی موجود است ازاین سوراخ نیزشریان و ورید رانی عبور مینمایند.

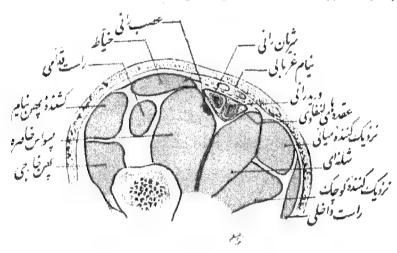
ج _ سطوح _ که از نیام های عضلات پسواس و پهن داخلی (در طرف خارج) و نیام عضلات شاندای و نزدیك کننده ها (ازطرف داخل) و تیغه نیامی که نیامهای فوق را بیکدیگر مربوط میسازد (درطرف جلو) تشکیل شده و بدین ترتیب مجرای را نی را محدود مینمایند _ قسمت فوقانی مجرای رانی دارای سطوح ذیاند:

Cloquet -r Cooper -r Gimbernat -v

سطح قدامی و خلفی خارجی وخلفی داخلی ولی درطی مسیرخود این مجرا بطوری دورمحور خود پیچ میخورد که سطح قدامی آن درطرف پائین داخلی میگرد وما از برای این مجرا سه قسمت فوقانی ومیانی و تحتانی که دارای مجاورات وتشکیلات مختلفی است قائل میشویم .

قسمت فوقانی ـ ابتدای آن حلقه رانی وانتهایش مسب ورید صافن داخلی است. این قسمت به کانال کر و رال (۱) نیزموسوم میباشد.

جدارقدامی این قسمت ورق سطحی نیام رائی است که پس از پوشاندن خیاطه بطرف نزدیا کننده میانی متوجه میگردد وازجلوی عروق رانی میگذرد طرف خارجی این نیام ضخیم ولی طرف داخلی آن نازك ردارای سوراخهائی میباشد و به نیام غربالی (۲) موسوم است واز آن عروق واعضائی عبور مینماید که اهم آنها ورید صافن داخلی است درحد فاصل نیام غربالی وطرف خارجی نیام جدار قدامی قسمت نسبتاً ضخیمی موجوداست موسوم به رباط آلان برنس (۳) که بشکل قوسی میباشد که تقعر آن بطرف بالا و داخل و و و از آن ورید صافن داخلی عبور مینماید (ش۲۶)

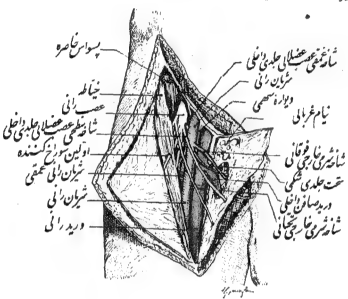


شكليه بجب مقطع عرضي مثلث اسكار بالنفست فوقا ني مجراي راني

جدار خلفی خارجی بعقب و داخل متوجه است و از ورق عمقی نیام را بی تشکیل شده که از کنارداخلی خیاطه شروع وپسواس خاصره را میهوشاند .

جدار فلفی داخلی بعثب وخارج مایل و دنباله ورق ععقی است این نیام جدار خلقی خارجی را پوشانده و روی عفله شاندای را مفروش مینماید سپس تا کندر خارجی نزدیات کننده میانی کشیده شده و دراین حدود تاورق سطحی نیام رانی مختلط میگردد. در قسمت فوقانی مجرای رانی از خارج بداخل شریان و ورید رانی و عروق لنفاوی عبور میکنند (ش۱۷)

قسمت میانی - دارای سه جدار خارجی و داخلی و قدامی است - جدار خارجی را عضله پهن داخلی و جدار داخلی را تزدیك كننده میانی تشكیل میدهد - بالاخره جدار قدامی قسمتی از نیام را نزدیك كننده میانی تشكیل میدهد - بالاخره جدار قدامی قسمتی از نیام رانی است كه در ضخامت آن خیاطه قراردارد .

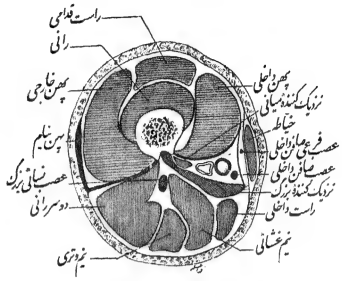


شكل ٢٩ س مثلث اسكار با - نيام غربالي

قسمت تحتانی یا مجرای هنتر (۱) دارای سد جدار قدامی خارجی و خلفی و داخلی است - جدارقدامی خارجی را دیواره بین عضلانی داخلی و پهن داخلی تشکیل میدهند جدار خلفی از نیام نزدیك كننده بزرگ درست شده و بالاخره جدارداخلی عبارت است از یك تیغه لیفی محکمی که بین و تر نزدیك کننده بزرگ و نیام پهن داخلی کشیده شده است و به نیام مجرای هنتر موسوم میباشد _ عضله نزدیك کننده بزرگ و نیام پهن داخلی کشیده شده است و به نیام مجرای هنتر موسوم میباشد _ عضله خیاطه و نیامش آنرا میپوشانند از قسمت فوقانی این نیام شعبه رانی عصب فرعی صافن داخلی و از قسمت پائین آن شعبه ای از شریان پیوندی بزرگ و عصب صافن داخلی عبورمینمایند (ش۸۲)

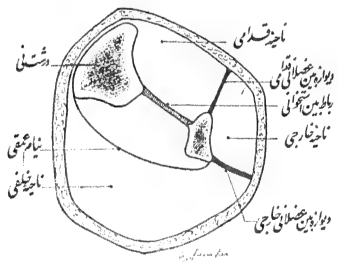
قسمت سوم عضلات ساق پا

ساق پا شامل چهارده عضله است که درسه ناحیه قدامی وخارجی وخلفی قرار کرفته اند . این سه ناحیه بواسطه اسکلت ساق پا ورباط بین استخوانی ودیواره های بین عضلانی قدامی و خارجی از یکدیگرمجز ا میباشند دیواره های بین عضلانی بین سطح داخلی نیام ساق پا و کنارهای قدامی و خارجی نازك نی كشیده شده اند . (ش ۲۹)



شکل ۲۸ ـ مقطع عرضی ثلث تعتانی ران معرای منشر اول عضلات ناحیه قدامی

ابن ناحیه شامل چهار عضله است که عبارتند از ساقی قدامی ـ باز کننده مخصوص انگشت



شكل و إلى مقطع عرضي رأن

بزرگ یا ــ باز کننده مفترك انگفتان با و نازك نئی قدامی ــ این عنالات درجاوی رباط بین استخوانی و بین سطح خارجی درشت نی (درطرف خارج) قرار دارند . قرار دارند .

ساقى قدامى(١)

داخلی ترین عملات این ناحیه است که درشت و طویل بوده و بشکل منشور مثلث القاعده ای است که از انتهای فوقانی درشت نی تاکنار داخلی پاکشیده شده است (س۷۰)

ساق قدامی از این از می از این از ا

شكل ٧٠ - عضلات ناحيه قدامي ساق با

هبداء بتوسطالیاف و تری کوتاه و رشته های گوشتی در روی نقاط ذیل چسبند گیدارد: ۱ دروی دوسوم فوقانی سطح خارجی درشت نی و روی برجستگی خارجی درشت نی و روی تکمه ژردی و روی ستیغی که حد خارجی برجستگیقدامی را محدود میسازد. ۲۰ دروی قسمت فوقانی داخلی رباط بین استخوانی. ٤ دروی سطح عمقی بین استخوانی. ٤ دروی دیواره لیفی نیام ساق پا، ۵ دروی دیواره لیفی که بین این عناله و باز کنند دمشترك دیرواره لیفی انگشتان پا موجود است.

هسیرے عضله درامتداد سطح خارجی درشت نی بطرف پائین ممتد میگردد وترانتهائیش در ثلث

تحتانی ساق پا نمایان میشود ـ این وتر از میان رباط حلقوی قدامی مچ پاگذشته بپائین و جلو و داخل یعنی بطرف کنارداخلی پا متوجه میگردد .

انتها _ وترانتهائي آن روى قسمت قدامي تحتاني سطح داخلي اولين استخوان ميخي و روى قسمت تحتاني داخلي قاعده اولين استخوان كف يا ميجسبد .

مجاورات مجاورات درساق پا دساقی قدامی درعقب پوست و نیام ساقی و درجلوی رباط بین استخوانی و درخارج درشت نی و درداخل باز کننده مشتر او (دربالا) و باز کننده مخصوص انگشت بزرگ (درپائین)

قراردارد کنارخارجی وخلفی آن باعروق وعصب درشت نئی قدامی مجاورت دارد ش(۲۹) درپا ــ وترانتهائی این عضله مفصل درشت نئی منچ پائی واستخوان ناوی را تقاطع مینماید. عمل ــ پا را تانموده و آنرا بطرف محوربدن نزدیك كرده وبداخل میچرخاند .

عصب ۱_ شعبه ای ازعصب درشت نئی قدامی. ۲_ شعبه ای ازعصب نسائی رکبی خارجی تاکننده مخصوص التکشت بزرگ پا(۱)

عضلها یست نازك ومسطح كه درخارج ساقی قدامی واقع واز استخوان نازك نی تا انگشت بزرگ یا كشیده شده است (ش۶۹وش۷۰)

هبداء _ درروی قسمت میانی سطح داخلی نازگانی و مجاور آن دوی رباط بین استخوانی میچسبد.
همیر _ الیاف عنالانی بدپائین و جلومتوجه شده و در روی و تری ختم میشوند که در حدود کذار قدامی عنله بوجود میآید سپس این و تر در خارج ساقی قدامی از داخل غلاف ایفی که از رباط حلقوی قدامی بوجود آمده است عبور کرده مایلا بجلوود اخل به طرف انگشت بزرگ پامتوجه میگردد.

انتها _ و تزانتهائی درمقابل انگشت بزرگ پا ابتدا دارای دو استطاله طرفی است که بکنارهای طرفی بند اول این انگشت چسبیده سپس خود روی انتهای خلفی بند دوم انگشت (بزرگ پا) اتسال هسادد .

مجاورات مدرساق با این عضاه بین عضالات ساقی قدامی (درداخل) و تاکننده مشترك (در خارج) قراردارد و بوسیلد آنها تا ثلث تحتانی ساق پوشیده شده است از آن ببعد كنار قدامیش تحت جلدی میگردد شریان درشت نئی قدامی درطرف داخل آن قراردارد - در با و تر انتهائی آن با عضله پشت پائی (كه دنباله عروق درشت نئی قدامی است) واقعند و در روی استخوانهای مجها و كف یا و بند اول انگشت یا قرار داردو اغلب بین و تر و استخوانهای نامبرده دو كیسه زلالی موجوداست .

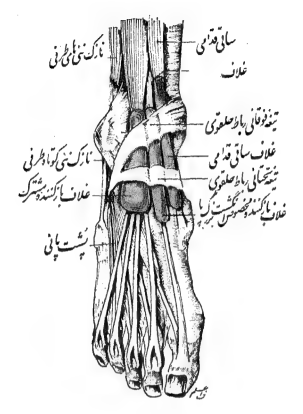
عمل _ بند دوم انگشت بزرگ پا را روی بند اول آن واین بند را روی اولین استخوان کف پا بازهینمایدسپس پارا رویساق پانا مینماید (ازطرف پشت پا)ودرضمن با را بطرف داخل میچرخاند. عصب _ شعبدای ازعصب درشت نئی قدامی .

باز کننده مشترك انگشتان با(۱)

عنلها يست مسطح كه درخارج دوعضله قبلي قرارداشته وازانتهاي فوقاني ساق با ناجهارانكشت

Extenseur propre du gros orteil- v Extenseur commun des orteils- v

آخرى يا كشيده ميشود. (ش٧٠ وش٧١)



شکل ۷۱ ــ غلانهای لیفی وزلالی او تارعضلات بازکننده و رباط حلقوی قدامی مچ پا

هبداء ـ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی برجستگی خارجی درشت نی در خارج محل اتصال ساقی قدامی. ۲ ـ روی دوسوم فوقانی سطح داخلی نازك نی. ۳ ـ روی قسمت خارجی وفوقانی رباط بین استخوانی. ٤ ـ روی سطح عمقی نیام ساق پا. ٥ ـ روی دیواره هائی که بین این عضله و عضلات ساقی قدامی (در طرف داخل) ونازك نئی درازطرفی (درطرف خارج) فاصله است .

هسیر الیاف عفلانی بطرف پائین متوجه شده و تقریباً در وسط ساق پا به وتر انتهائی مبدل میشوند این وترازغلاف لیفی مخصوصی که از رباط حلقوی قدامی مچ پادرست شده است عبورمینماید و بچهاروتر فرعی تقسیم میشود - هریا از این اوتار بطرف سطح خلفی یکی از چهار انگشت آخری متوجه میگردد.

ا نتها .. هریك آزاوتارانتهائی در حدود سطح پشت پائی بند اول انگشت پابه سه زبانه وتری تقسیم میگردد یکی از آنها میانی بوده و بسطح خلفی بند دوم انگشت مربوطه متصل میشود ودودیگر

طرفی میباشند که درحدود بند دوم بایکدیگر یکی شده متحداً روی انتهای خلفی بند سوم انگشت انصال میبابند.

مجاورات ـ درساق پالین عضله ازطرف جلو بانیام وپوست و ازطرف عقب بانازك نی ورباط بین استخوانی ازطرف داخل با ساقی قدامی (در طرف بالا) و باز كننده مخصوص انگشت بزرگ (درطرف پائین) و بالاخره ازطرف خارج با عضلات نازك نئی طرفی مجاورت دارد .

باید دانست که بین عضلات نازك نئی و باز کننده مشترك دیواره بین عضلانی قداهی واقعاست. درپا ـ روی او تاراین عضله را نیام و پوست پوشانده و درزیر آنها عضله پشت پائی و استخوانهای انگشتان مربوطه قراردارند .

عمل _ چهارانگشت آخریا را بازمینماید ویا را روی ساق یا تا میکند (ارطرف پشت یا)و ونیزیارا از محوربدن دوروبطرف خارج میچرخاند .

عصب ۱۰ شعبهای ازعصب درشت نئی قدامی. ۲۰ شعبی ازعصب نسائی رکبی خارجی. نازك نئی قدامی(۱)

عضله ایست غیر ثابت که درقسمت تحتانی ساق پا ودرخارج باز کننده مشترك قراردارد و گاهی جدا نمودن آنها از مکدمگر نیز مشکل است (ش۷۰)

هبداع بتوسط الیاف عنالانی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ بروی ثلث تحتانی سطح داخلی نازك نی. ۲ مجاور آن روی رباط بین استخوانی . ۳ بروی دیواره بین عضلانی قدامی .

هسیر عنله بطرف پائین وجلومتوجه شده و بوتر انتهائی خود مبدل میگردد که عالباً با وتر باز کننده مشترك که از رباط حلقوی باز کننده مشترك که از رباط حلقوی قدامی بوجود آمده است عبورنموده سپس بجلو وخارج و بپائین متوجه میشود.

انتها ـ این وترروی سطح بشت یائی قاعده پنجمین استخوان کف یا متصل میشود .

مجاورات - درساق پا ـ عضله در خارج باز کننده مشترك و در داخل نازك نئي هاي طرفي قرار دارد .

دريا - وترانتهائيش زيرپوست وروى عضله يشت يائي واقع است.

عمل ـ پا را روی ساق یا تا مینماید (ازطرف پشت پا) ونیز پا را از محور بدن دورو بطرف خارج میچرخاند .

عصب _ شعبه اى ازعسب درشت نئى قدامى .

Péronier antérieur - \

غلافهاى ليفي وغلافهاى زلالي اوتار عضلات بازكننده

اوتار عضلات باز کننده پا در مقابل مچ پا مانند عضلات باز کننده اندام بالائی در غلافهای لیقی وغلافهای زلالی قراردارند که باعث تسهیل حر کات آنها میگردند (ش۷۱)

اول ... غلافهای لیفی

اوتار باز کننده ها درمچ با ازغالفهای لیفی احاطه شده اند که از متفرعات رباط حلقوی قدامی مجیا میباشند.

رباط حلقوی قدامی مج پا (۱)_ این رباط نوارلیفی است که سطحقدامی مچ پا را میپوشاند_ الیاف آن روی سطح فوقانی استخوان پاشنه درخارج محل اتصال عضله پشت پائی میباشدسپس بطرف داخل وجلومتوجه شده ودرحدود وسط مچ پا بدوتیغه فوقانی و تحتانی منقسم میشود.

الف مد تینه تحتانی میخی حتم میگردد . الف میخی ختم میگردد .

ب _ تیغه فوقانی که ازدو ورق تشکیل شده است یکی سطحی ودیگری عمقی .

۱_ ورق سطحی از جلوی وتر اوتار باز کننده هاگذر کرده وسپس بدوقسمت تقسیم شده وتر ساقی قدامی را دربین خود جا داده و بالاخره روی کنارقدامی درشت نی منتهی میگردد.

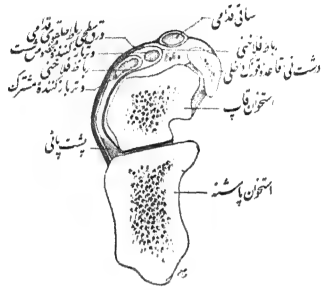
۷- ورق عمقی یا رباط فلاخنی (۲) که در روی زائده بزرگ استخوان پاشنه در داخل محل چسبندگی ورق سطحی اتصال دارد سپس از زیراوتارباز کننده عبور کرده و بدونوار تقسیم میشود که یکی از طرف داخل و تر باز کننده مخصوص انگشت بزرگ پاگذر کرده و هر باك در جلوی و تر مر بوطه بورق سطحی متصل شده و با تفاق آن تاسطح فوقانی بزرگ پاگذر کرده و هر باك در جلوی و تر مر بوطه بورق سطحی متصل شده و با تفاق آن تاسطح فوقانی استخوان پاشنه امتداد یافته و بدانجا منتهی میگردد - بدین تر تیب مشاهده میشود که تیغه فوقانی رباط حلقوی قدامی سه غلاف لیفی تشکیل میدهد: یکی داخلی که غلاف عضله ساقی قدامی است و از ور ور تعنی بوجود آمده است - دیگری میانی که مخصوص و تر باز کننده انکشت بزرگ پا است و از نوار داخلی ورق عمقی تشکیل شده است - بالاخره غلاف خارجی که او تار باز کننده مشتر آک و نازك نئی قدامی را در بر داشته و بوسیله نوار خارجی ورق عمقی محدود شده است. (ش۲۷)

دوم ـ غلافهای زلانی

اغشیدای هستند که باعث تسبیل حرکات اوتار عضلات باز کننده بوده و در دور این اوتار در داخل غلافهای لیفی مذکوره در فوق قرار گرفته و عبارتند از:

۱ غلاف زلالی ساقی قدامی که تقریباً ابتدای آن چهارسانتیمتر بالای رباطحلقوی قدامی و انتهایش درحدود مفصل قاپی ناوی است .

۲ غلاف زلالی باز کنندهٔ مخصوص انگشت بزرگ پاکه ابتدایش محاذی کنار فوفانی رباط حلقوی قدامی است و انتهای آن تفریبا در حدود مفصل اولین استخوان میخی و اولین استخوان کف یامیباشد.



شكال ٧ ٧ سـ مقطع ما يل مج يا مـ و باط حنفوى قدامي

۳ غلاف زلالی باز کننده مشترك انگشتان با که کمی از بالای رباط حاقوی شروع شده ودر حدود استخوان ناوی ختم میشود .

دومعضلات ناحيه خارجي

شاهل دوعظه است بنام ازك نئىدرازطرفى وبازك نئى كوتاه طرفى كه يوردوواره بين عظارتي قدامي وخارجي وسطح خارجي نازك ني قراردارد .

نازك نئىدرازطرفي(١)

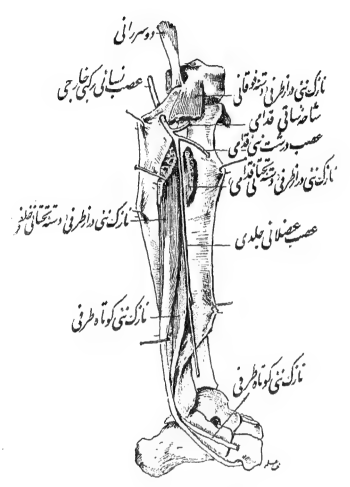
سطحي ترين دوعناله اين ناحيد است كد ازانتهاي فوقايي ساق با شروع وراولين استخوان كف يا ختم ديشود (ش٣٧وش؛ ١٩٥٥)

عمِلاً عن سه وسته المنف براني أبين عناله موجود أست:

آول درستدفوق نے کدوروی سعلج خارجی وقدامی سرتازگ نی ووجی برجستگی خارجی ورشت بی درخارج محل اتصال باز کشنده بزرگه انگشتان پاهیچسبد .

Long péranier latéral - 1

دوم ـ دسته نحتانی قداهی که روی ثلت فوقانی سطح خارجی تنه نازك نی نزدیك کنار قدامی آن و روی دیواره بین عضلانی قداهی که بین این دسته و باز کننده مشترك انگشتان پا فاصله است اتصال مییابد .



شكل٣٧_عضلات نازك نثىطرنى

سوم دسته تحتانی خلفی که روی الث فوقائی سطح خارجی تنه نازك نی نزدیك كنار خلفی آن وروی دیواره بینعظانی خارجی (كهبین این دسته وعفلات ناحیه خلفی ساق پا است)میچسبد. بین دسته فوقانی و دسته های تحتانی روی استخوان نازك نی محلی وجود دارد که بدون انصال عفلانی است و از آنجا عسب نسائی ركبی خارجی و شاخه ای از آن باسم عصب درشت نئی قدامی گذر میكنند و نئی دو دسته تحتانی نیز قسمتی از نازك نی فاقد انسال عفلانی است و عصب عضلانی جلدی از آن عبورمسنماید.

هسیر - ازالیاف دسته های مذکوره درفوق عضله ای بوجود میآید که بطور عمود پائین آمده و درحدود نیمه ساق پا بوترانتهائی ختم میگردد - این وتردرامتداد عضله قرار گرفته و از عقب قوزك مخارجی گذشته و بطور مورب در روی سطح خارجی استخوان پاشنه قرار گرفته سپس داخل ناودان تاسی گشته ومایلاکف پا را عبورنمود و بطرف قسمت داخلی آن متوجه میشود (ش۲۶) اغلب اوقات درموقع ورود به ناودان تاسی دربین الیاف و ترانتهائی این عضله یك بر آمدگی لیفی غضروفی موجود است که ممکن است باطول زمان تبدیل به استخوان کنجدی گردد.



شكل ٤٤ ــ او تار إشهائي عضلات نازك نئي طرقي

انتها ـ وترانتهائی روی تکمهٔ خارجی قاعدهٔ اولین استخوان کف یاهیجسبدوغالباً استطالهای از آن روی اولین استخوان میخی و روی دو مین استخوان گفتهاوی وی اولین عظم بین استخوانی بشتی میچسبد. مجاورات ـ ۱ ـ درساق با ـ از طرف خارج با نیام ساق با و از طرف داخل با استخوان ناز لشتی وعظم نازاد نئی کوتاه واز طرف جاو با عظم باز گفتده مشتراد انگشتان و بالاخره از مشرف عقب با عظمت نازد نگی دباز کننده در از انگشت بزرگ مجاوراست جنانه و قبلا د گیشت قسمتی از حدب تسائی رکهی خارجی و دوشاخه انتهائی آن در داخل این عظم قراردارند .

۲ درمچ پا ـ رباط طرقی خارجی مفصل مچها را قطع مینماید در این قسمت با وتن تازله الی کوتاه طرقی همراه است. ابتدا در زیراین وتروسیس در جلوی آنفرار دارد وبالاخره اوتار مذکوره

بالاتفاق در غلاف لیفی قرار دارند که بدواً یکی بوده ولی بزودی بدو غلاف مختلف مخصوص تقسیم میگردند (ش۷۵)

۳_ در کف پا_مجاور باسطح استخوانی است ورباط پاشنه ای تاسی در حدود ناودان تا سی بین و تروعضلات کف پافاصله است بدین ترتیب این ناودان بمجرای استخوانی لیفی مبدل میشود که وتر عضله ازداخل آن میگذرد (ش۷۶)

عمل _ ۱ _ پارا بطوری بازمینماید که پشت آن در امتداد سطح قدامی ساق پا قرارمیگیردو ازاینجهت کمك بهعمل عضله سه سرساقی پا مینماید، ۲ _ دور کننده پا ازمحوربدن است. ۳ _ پارا بطرف خارج میچرخاند .



شکل ۲۵ – او تارعضلات نازك نئى اطرنى و غلافهاى زلالى انها

عصب _ شعبي ازعصب عضارني جلدي .

نازك نئى كوتاه طرفى (١)

عضله ایست که درزیر نازك نئی درازواقع وازسطحخارجی نازك نی تاپنجمین استخوان کف پا کشیده شده است .(ش۷۷وش۷۶)

مبداء _ بوسیله الیاف گوشتی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ _ روی دو ثلث تحتانی سطح خارجی نازك نی. ۲ _ روی دیوارههای بینعضلانی قدامی وخارجی .

هسير _ الياف عضلاني بيائين متوجه شده ودر حدود مج يا كاملا بوتر انتهائي تبديل ميشوند -

Court péronier latéral - v

این وترازعقب قوزك خارجی وسپس از زیر آن باتفاق وتر نازك نئی دراز از یك غلاف لیفی مشتر کی عبورنموده و بالاخره از روی سطح خارجی استخوان پاشنه و از غلاف لیفی مخصوص بخود گذشته و بطرف پنجمین استخوان كف یا متوجه میشود .

انتها _ وترانتهائي درروي تكمه قاعده پنجمين استخوان كف يا ميچسبد .

مجاورات - سطحاً در طرف بالا بانازك نئى دراز طرفى و در طرف پائين با نيام ساق پا و پا مجاوراست .

عمقاً بترتیب ازبالا بپائین با استخوان نازك نی و قسمت خارجی مفصل مچ پا و سطح خارجی استخوان یاشنه مجاورت دارد .

عمل _ پارا از محور بدن دور نموده ونیز آنرا بطرف خارج میچر خاند .

عصب ــ شعبهای ازعصب عضالانی جلدی .

غلافهاى استخواني ليفي وغلافهاي زلالي نازك نئيهاي طرفي

اوتاراین عضلات درطرف خارج مچ پا ازداخل غلاف استخوانی لیفی میگذرد و بین این اوتار وغلاف پردههای زلالی نیزوجود دارند (شهٔ۷وش۵۰)

اول غلافهای استخوانی لیفی در باط حلقوی خانه جی سطح خارجی استخوان پاشنه و قوزك خارجی از طرفی و تیغه لیفی بنام رباط حلقوی خارجی از طرف دیگر مجرائی تشكیل میدهند كه از آن او تارانتهائی نازك نئی ها عبورمیكنند.

ر باطحلقوی خارجی - تیغه لیفی ایست که بین کنار خارجی ناودان قوزك خارجی و سطح خارجی استخوان پاشنه کشیده شده است - از سطح عمقی آن ورقه لیفی فرعی جدا میشود که سطح خلفی او تارنازك نئی را پوشانده وروی کنارداخلی ناودان قوزك خارجی میچسبد - بدین ترتیب غلاف استخوانی لیفی تشکیل داده که از آن او تار فوق الذكر میگذرند - کمی پائینتر از این محل غلاف مشترك در حدود سطح خارجی استخوان پاشنه بدوغلاف فرعی تقسیم میشود که بالائی آن متعلق بوتر نازك نئی در از طرفی میباشد.

دوم غلافهای زلالی مورد و او تارنازك نئی ها اول دریك پرده زلالی مشترك واحدی قرار دارند که تقریباً ابتدای آن دو بند انگشت دربالای رأس قوزك خارجی است سپس بدوغلاف زلالی فرعی تقسیم شده که هریك دوروتری را یوشانده و تاحدود مفصل پاشندای تاسی امتداد دارد .

باید دانست که وتر نازك نئی درازطرفی در كف پا دارای غلاف زلالی مستقل دیگری نیز میباشد که گاهی باپرده زلالی خارجی این وتر از تباطحاصل مینماید.

سوم عضلات ناحيه خلفي

ابن ناحيه شامل هشت عضله است كه دردوطبقه سطحي وعمقي قر اردارند.

طبقه سطحي

شامل چهارعضله است که عبارتند از دو قلوهای خارجی و داخلی و نعلی و پاشنهای نازك که چون سه عضله ابتدائی دارای وترانتهائی مشتر کی میباشند و حقیقتاً بك عضله را تشکیل میدهند لذا مجموع آنها را عضله سه سرساقی نیزمینامند.

سه سرساقی(۱)

عضلات دوقلوونعلی درطرف بالای ساق پا هر یك دارای اتصالات مخصوص بخود میباشند ولی

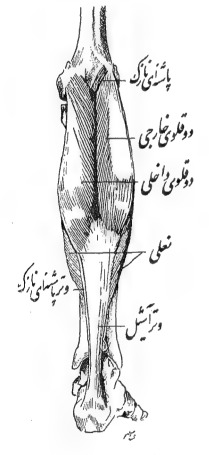
درطرف پائین ساق پا هر سه بوتر مشترك واحدى بناموترآشیلختممیشوندكهدرسطحخلفیاستخوان پاشنه میچسبد (ش۲۷وش۷۷)

عضلات دوقلو(٢)

دو عددند که قسمت سطحی عضلات ناحیه خلفی ساق پارا تشکیل میدهند وعبار تند از دوقلوی داخلی و خارجی .

مبداع دوقلوی داخلی درروی نقاطزیر میچسبد: ۱ دروی لقمه داخلی درفرو رفتگی که پائین و عقب تکمه سومین نزدیا کننده قرار دارد. ۲ دروی تکمه فوق لقمه داخلی و روی قشر لقمه داخلی .

دوقلوی خارجی - در روی قسمتهای زیر اتصال مییابد: ۱- روی فرو رفتگی که در عقب برجستگی اقمه خارجی دربالای محل اتصال رکبی موجود است. ۲- روی تکمه فوق اقمه خارجی وروی قشر لقمه خارجی.



شكل٧٦ ــ سه سرساقي

هسیر ـ وترابتدائی هریك ازدوقلوها تا سطح خلفی و طرفی تنه عضله مربوطه كشیده شده و

بدين ترتيب الياف عضلاني بسطح قدامي اين وترها چسبندگي ميابند.

الياف عضلاني اين دوعضله بطرف پائين و محور ساق پا متوجه و بيكديگر نزدياك ميشوند و



مثلث تحتانی اوزی رکبی را تشکیل میدهند. این دو عضله پس از نزدیك شدن بیكدیگر بالانفاق نانیمه ساق پا پائین آمده و بالاخره الیاف عضلانی آنها در روی سطح خلفی تیغه و تری مشترك دو قلوها ختم میشود - این تیغه و تری در بالا دارای دو شاخه است که هر شاخه مربوط به دوقلوی طرف خود میباشد و در سطح قدامی آن قرار دارد و در حدود وسط ساق پا موقعیکه الیاف عضلانی دوقلوها بیكدیگر نزدیك میشو ندوشاخه مذ کوره نیزیکی شده و تیغه و تری مشترك را تشکیل میدهند که بالاخره بینیه و تری انتهائی عضله نعلی ملحق میشود.

نعلی(۱)

درزيريا جلوي دوقلوها قرار دارد.

هبداع _ دارای دوسته الیاف مختلف است بنامدسته های نازك نئی ودرشت نئی .

اول _ دسته نازك نئى ـ درروى نقاطز ير ميچسبد: \ _ بوسيله اسخان تو مراكز و المحكم و ضخيمى در روى سطح خلفى سر نازك نى على و باهنه اى نازك كى ٢ ـ بتوسط الياف نيامى در روى ربع فوقانى سطح خلفى نازك شكل٧٧ - عضلات نعلى و باهنه اى نازك

نی و روی یك سوم كنارخارجی این استخوان ومجاورآن روی دیواره بین عضلان_ی خارجی .

دوم - دسته درشت نئی - بتوسط تیغه و تری محکمی درروی لبه تحتانی نیمه تحتانی خط مایل درشت نی و روی ثلث میانی کنارداخلی این استخوان میچسبد.

باید دانست که محل اتصال این دودسته بتوسط یك تیغه لیفی محکم کمانی شکلی بیكدیگر مربوط ومتصل میگردد که تقمر آن بطرف بالا است وبقوس نعلی (۲) مشهور است (ش۷۷) این قوس مبداء عده دیگری ازالیاف عضله نعلی میباشد.

هسبر ـ دنبال قوس نعلى و دودسته انتهائيش (دسته هاي درشت نئي و نازك نئي) تيغه نيامي موجو داست باسم

نیام بین عضلانی (۱)(ش۷۸) درروی دوسطح قدامی وخلفی ایننیام الیاف عضلانی چسبند گیدارند ـ ضخامت و عده الیافی کهدرسطح خلفی آن انصال دارند خیلی بیشتر از رشته های قدامی میباشند بدين ترتيب نيام بين عضلاني بسطح قدامي عضله نزديكتراست.

> الیاف عضلانی سطح خلفی نیام پائین آمده و بیکدیگر نز دبك ميشوند وروى سطح قدامي تبغه وترى انتهائي عضله ختم ميكر دند _ الياف عضلاني سطح قدامي نيام بدو سطح يك تيغه نمامی دیگری منتهی میشوند که نازك بوده تقریباً عمود برتیغه وترى انتهائي است

> نيغه وترى انتهائي عضله نعلى بانيغه وترى مشترك دوقلوهامختلط كرديدهتشكيلوتر آشيل راميدهند.

> گردد مدورمیشودویس ازعبوراز سطح خلفی استخوان پاشنه در

التهای مشتر ك عضله سه سرساقى و تر آشيل (۲) . چنانكه سابقاً ذكر شد از اختلاط تبغه هاي وتريانتهائي عضلات دوقلو ونعلى وترمحكمي تشكيل ميكردد باسموتر آشيل كهمحكمترين اوتار بدن است و وترآئمل ابتدا بهن ولي هرچهبيائين نزديكتر

روى نيمه تحتاني اين سطح چسبندگي مييابد كيسهزلالي ثابتي شكل ٧٠ ـ ساختمان عضله سه سرساني قطع سهمي بين آنها فاصله است.

محاورات - اول - عضلات دوقلود دربالای ساق یاتشکیل مثلث تحتانی لوزی رکمی رامیدهند. دوقلوی خارجی از طرف جلو بامفصل زانو و باعضله پاشنهای نازك و از طرف عقب با عضله دوس رانی مجاور است دوفلوی داخلی ازطرف جلو بامفصل زانو وقسمت ابتدائی عضله رکبی و از طرف عقب با عضله نيم غشائيي مجاورت دارد .

بین دوقلوی داخلی و پوشه مفصلی کیسه زلالی موجود است که غالباً بــا مفصل زانو مربوط است و گاهی کیسه زلالی دیگری نیز بین دوقلوی خارجی و مفصل مشاهده میگردد .

عضلات دوقلو پس از اختلاط از طرف جلو باعروق و اعصاب ناحیه رکبی و عضلات رکبی۔ پاشنهای نازك و نعلی مجاورت دارند و سطح خلفیشان مجاور نیام ساقی است و باواسطه آن نیز مجاوروريدو عصب صافن خارجي مماشد. دوم ـ عضله نعلی ـ سطح خلفی آن مجاور باعضلات دوقلو و پاشندای نازك است و سطح قدامی یا عمقیش عضلات طبقه عمقی ناحیه خلفی ساق پا را میپوشاند و درفاصله موجود مین این دوطبقه عضلانی تنه شریانی درشت نئی خلفی قرار دارند .

سوم. وترآشیل _ سطح خلفی آن مجاور بانیام وپوست است و سطح قدامیش مجاور مفصل می پا میباشد و بین آنها او تارتا کننده های پا و توده سلولی چربی قرار دارند بالاخره در طرف پائین بین سطح قدامی و ترواستخوان پاشند یك كیسد زلالی موجود است .

عمل - پارا روی ساق طوری بازمینماید که پشت آن درامتداد سطح قدامی ساق پدا قرار میگیرد و نیز پارا بمحور بدن نزدیك نموده و آن را بطرف داخل میچرخاند .

۱ ــ شعبی ازعصب نسائی رکبی داخلی ۲ ــ گاهی ازعصب درشت نئی خلفی نیز شاخهای مجزا میشود که داخل عضله نعلی میگردد .

یاشنه ای نازك(۱)

عضلهایست نازك مسطح ومثلی شكل كه از لقمه خارجی استخوان ران نااستخوان پاشنهممتد است (ش۷۷)

هبداع_ روی لقمه خـارجی استخوان ران دربالا و داخل محل انصال عضله دوقلویخارجی و روی قشر لقمه مجاور میچسبد.

مسير – الياف عضلاني بطور مايل بپائين و داخل متوجه شده وبزودي تبديل بيك وترنازك مسطح انتهائي ميگردندكه بين عضلات دوقلو ونعلي قرار دارد .

انتها - وتر انتهائی در پائین ساق پابکنار داخلی وتر آشیل چسبیده و باتقاق آن روی سطح خلفی استخوان باشنه ختم میگردد.

مجاورات_ قسمت عضلانی آن از طرف عقب بادوقاوی خارجی و ازطرف جاو باعضلمر کبی واز طرف داخل باعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی مجاوراست.

قسمت و تری آن ابتداء بین عضلات دوقلو و نعلی قرار دارد ــ سپس در پائین در مجاورت و تراشیل تحت جلدی میگردد .

عمل _ عضله سهسر ساقى راكمك مينمايد .

عصب - شعبهای از عصب نسائی رکبی داخلی.

طبقه عمقى

که شامل چهار عضله است یکی از آنها باسم رکبی دربالای ساق وعقب مفصل زانو قراردارد

و سه عدد دیگر در زیرآن واقع و انتهایشان در کف پاست و عبارتند از: ناکننده دراز مشترك انگشتان پا ـ ساقی خلفی و تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا .

رکبی (۱)

عضلها پست مثلثی شکل که درسطح خلفی مفصل زانو قرار دارد (ش ۷۹)

هبداء _ بوسیلهو ترمسطحو کوتاهی روی فرورفتگی و اقع در پائین وعقب برجستگی لقمه خارجی استخوان ران میچسبد.

هسیر ـ عضله بطرف پائین و داخل متمایل و الیاف آن از یکدیگردور میشوند .

ا نتها _ الیاف عضلانی در روی سطح خلفی درشت نیدربالای خط مایلوروی لبه فوقانی این خط اتصال میابند .

مجاورات _ وترابتدائی آن بوسیله رباط رکبی قوسی پوشیده شده است ولی عضله رکبی از طرف عقب مجاور با عضلات دو قلوو پاشنه ای نازك وعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی است و از طرف عقب مجاور با عضلات دوقلوو پاشنه ای نازك وعروق رکبی وعصب نسائی رکبی داخلی است و از طرف جلوبا سطح خلفی مفصل زانو مجاورت دارد و بین جلوبا سطح خلفی مفصل زانو مجاورت دارد و بین راده یا پرده رادی مفصل زانونیز ارتباط دارد.



شكل ٧ ٧ -- عضلات طبقه عمقى ناحيه خلفى ساق با

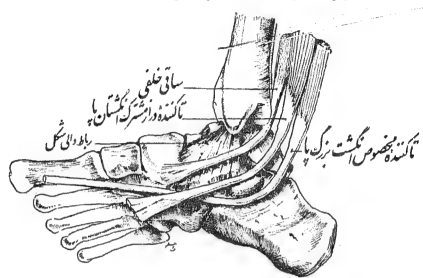
عمل _ ساق پا را روى ران تانموده و آنرا بطرف داخل ميچرخاند .

عصب ـ شاخه اى ازعصب نسائى ركبى داخلى است.

تاکننده در از مشتر ك انگشتان را (۲)

داخلی ترین عضلات این طبقه است که از سطح خلفی درشت نی شروع و بوسیله چهارو ترانتهائی بچهار انگشت آخری پا ختم میگردد (ش۹۷وش ۹۸وش ۸۱)

هبداء_ درروی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی ثلث میانی سطح خلفی درشت نی در داخل محل اتصال ساقی خلفی . ۲- روی قسمت داخلی لبه تحتانی خط مایل درشت نی درزیر محل اتصال عضله نعلی. ۳- روی دیواره لیفی که بین این عضله وساقی خلفی فاصله است .



شکل ۸ ۸ – او تار عضلات طبقه عمقی ناحیه خلقی ساق با در ناودان باشنه ای

هسیر عضله بطرف پائین (درعقب درشت نی) متوجه شده وابتدا درداخل عضله ساقی خلفی قرار گرفته سپس ازعقب آن عبورمینماید بدین ترتیب دوعضله یکدیگررا تقاطع میکنند ودرهمین حدود یعنی درعقب قوزك داخلی وترعضله تا كننده ظاهر میشود این وتر در خارج و عقب وتر ساقی خلفی قرارداشته وازیك غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود عبورمینماید - ازاین ببعد وترتا كننده بطرف پائین و جلومتوجه میشود و از داخل رباط طرفی داخلی مفصل و ناودان واقع در رأس زائده كوچك استخوان پاشنه گذشته وارد درناحیه كف پا میگردد (ش۸۰)

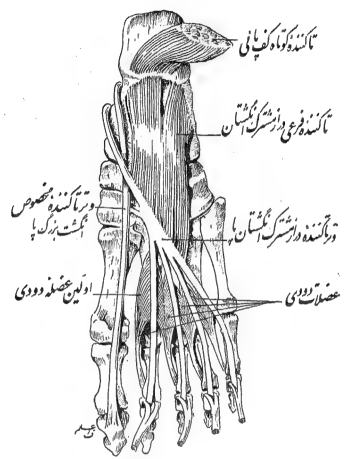
در کف پا و ترعضله بجلووخارج متوجه میشود وسطح تحتانی و تر تا کننده انگشت بزرگ پا را تفاطع مینماید و در ضمن بوسیله و تر ضخیم و باریکی بآن متصل میگردد ـ عضله مربع سیلوبوس هم بکنارخارجی آن ختم میگردد سپس به چهارو ترانتهائی تقسیم میشود (ش۱۸)

هریك از این اوتار در حدود مفصل استخوان كف پائی بند انگشتی مربوطه داخل در غلاف استخوانی لیفی میشود كه شباهت تامی به غلافهای ارتار تا كننده دست دارد و هر كدام بوسیله و تر مربوطه خود كه متعلق به تاكننده كوتاه كف پائی میباشند پوشیده شده استسپس آنر اسوراخ نموده وسطحی میگرددو این وضعیت كاملاشبیه به او تارتا كننده مشترك عمقی دست است كه او تارتا كننده سطحی را سوراخ كننده مینماید از اینجهت بمناسبت شباهت تامی كه با دست دارند او تارتا كننده در از را او تارسوراخ كننده

واوتارتا كننده كوتاه كف پائى راسوراخ شده مينامند .

انتها _ و نرهای انتهائی روی قاعده بند سوم انگشت مربوطه پا ختم میگردند .

مجاورات - در ساق پا بوسیله عضلات نعلی و دوقلوها پوشیده شده است ـ استخوان درشت نی وقسمتی از عضله ساقی خلفی درجلوی آن قراردارند .



شکل ۱ ۸ او تار عضلات تا کننده در از مشترك انگشتان با و تاکننده در از معصوص انگشت بزرگ با وعضلات دودی

درمچ پا درغلاف استخوانی لیفی واقع است که درجلوی آن وترساقی خلفی ودرعقب آنعروق و عصب درشت نئی خلفی قرار دارند .

در کف پا اوتارآن عضله دور کننده انگشت بزرگ پا را میپوشانند و خود ابتدا بوسیله نزدیك کننده انگشت بزرگ وسپس بتوسط تا کننده کوتاه کف پائی پوشیده شده است.

عمل ـ انگشتان پارا تامینماید و پاراروی ساق پاطوری بازمینماید که پشت آن درامتداد سطح قدامی ساق پا قرارمیگیرد.

عصب ـ شعبي ازعصب درشت نئي خلفي.

عضلات دو دی(۱)

این عضلات چهارعددند که در کف پا قرار گرفته و منضم به اوتار عضله تا کننده دراز مشترك انگشتان پامیباشند و آنها را از داخل بخسارج اولین و دومین و سومین و چهارمین عضله دودی مینامند .(ش۸۱)

هبداع اولین عضله دودی روی کنار داخلی و ترانگشت دوم یا میجسید .

سه عضله دودی دیگر هر یك روی كنار های طرفی دو وتر مجاور یكدیگر ازعضله تا كننده دراز مشترك است كه عضله دودی بین آنها قرار گرفته است)

هسیر_ هریك ازعضلات دودی ازطرف داخل مفصل استخوان کف پائی بند انگشتی مربوطه عبورنموده و به وتری مبدل میشود.

انتها _ قسمتی ازوترانتها می روی قاعده بنداول انگشت پای مربوطه و قسمت دیگر آن روی و ترباز کننده همان انگشت ختم میگردد .

هجاورات - چون این عفلات منظم به اوتار تا کننده مشترك هستند لذا مجاورت مستقیم با این اوتار دارند و مجموعا بوسیله تا کننده کوتاه کف یا پوشیده شده اندوعظلات دور کننده انگشت بزرگی پاو بین استخوانی هارامیپوشانند.

عمل ... بند اول انگشتان را تا نموده ودوبند دیگر را بازمینمایند .

عصب _ اعصاب اولين ودومين عضله دودي شاخه هائي ازعسب كف پائي داخلي ميباشد واعصاب سومين وچهارمين آنها شعبي از شاخه عمقي عصب كف يائي خارجي هستند .

ساقى خلفي (٢)

بین عضلات تا کننده درازمشترك و تا کننده مخصوص انگشت بزرگ پا قرار دارد و از ساق پا تا کنار داخلی پاکشیده شده است (ش۲۹وش۸۰)

مبداء _ بتوسط الیاف عضلانی روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی دو ثلث فوقانی سطح خلفی درشت نی درخارج محل اتصال تا کننده مشترك. ۲ ـ روی قسمت خارجی لبه تحتانی خط مایل درشت نی. ۳ ـ روی دو ثلث فوقانی سطح داخلی نازك نی در عقب رباط بین استخوانی. ٤ ـ روی دو ثلث

فوقانی این رباط. و روی دیواره لیفی کهبین این عضله وعضلات تا کنندهمشترك و تا کننده مخصوص انگشت بزرگ یا فاصله است .

هسیر ــ الیاف عنلانی روی تیغه و تری ختم میگردند کــه مبداء آن در سطح قدامی و قسمت فوقانی عضله واقع است این عضله ابتدا عمودی است سپس مایل و بالاخره بطرف داخل متوجه میشودو تاکننده مشترك را تقاطع نموده از جلوی آن میگذرد و پس از آن و ترانتهائی در حدود قوزك داخلی در جلوی و تر تاکننده مشترك قرار گرفته و بالاتفاق از عقب این قوزك گذشته ولی منفردا از داخل غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود عبورمیكند . بالاخره و تر انتهائی از زیر رأس قورك داخلی گذر كرده بجلومتوجه میشود .

انتها _ در روی قسمتهای ذیل اتصال می بابد: ۱ _ روی تکمه ناوی. ۲ _ بوسیله استطالههای فرعی روی استخوانهای میخی و تا سی و قاعده دومین وسومین و چهارمین استخوان کف پا (ش۶۷) مجاورات _ در ساق پا بوسیله عضلات نعلی و تا کننده های مشترك ومخصوص وعروق وعصب درشت نئی خلفی پوشیده شده است و رباط بین استخوانی وقسمتی از استخوانهای ساق پا را میپوشاند ودر خارج با عضله تا کننده مخصوص انگشت بزرگ پا و در داخل بانا کننده در از مشترك انگشتان مجاورت دارد .

درمچ پا و ترانتها می آن ابتدا مجاور کنارخلفی قوزك داخلی است سپس با رباط طرفی داخلی مفصل مچ پا و رباط پاشنه ای ناوی تحتانی مجاورت دارد _ باید دانست که و تر انتها می این عضله ابتدا در جلو سپس درداخل و بالاخره در بالای و تر تا کننده در از مشترك انگشتان قرار دارد .

عمل _ پارا بمحوربدن نزدیك نموده و آنرا بطرف داخل میچرخاند .

عصب ـ شعبهاى ازعصب درشت نئى خلفى .

تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ یا(۱)

خارجی ترین عضلات طبقه عمقی است که بین نازك نی وانگشت بزرگ پا قرار دارد (ش۹۷و ش۸۰وش۸۸)

مبداء ـ درروی نقاط زیرمیچسبد . ۱ ـ روی سهچهارم تحتانی سطح خلفی نازك نی. ۲ ـ روی قسمت تحتانی رباط بین استخوانی. ۳ ـ روی دیواره های لیفی که بین این عضلات و نازك نئی های طرفی وساقی خلفی فاصلداند .

هسير ـ عضله بطرف پائين متوجه گرديده ودرحدود مچ پا وتر انتهائي آن ظاهر ميشود كه در

Long fléchisseur propre du gros orteil-1

سطح خلفی استخوان قاپوسطح داخلی استخوان پاشنه میگذردودراین حدوددرغلاف لیفی ضخیمی قرار داردسپس این و تردر کف پا داخل شده ابتدادرخارج و تر تاکننده مشتر گقرار گرفتدو بعد در بالاو بالاخره در طرف داخل آن واقع میگرددو این دو و تردر حدود تفاطعشان بتوسط استطالهٔ لیفی ضخیم و کو تاهی بیکدیگر متصل میگردند و تر انتهائی بطرف انگشت بزرگ یا متوجه میشود و از بین دو استخوان کنجدی این انگشت میگذرد.

انتها _ روى انتهاى خلفي بند دوم انگشت بزرگويا اتصال مييابد .

مجاورات - در ساق پا سطح خلفی آن با عضله نعلی ووتر آشیل و سطح قدامی آن با نازك نی و کنارخارجی ساقی خلفی وقسمت تحتانی رباط بین استخوانی مجاوراست - درمچ پا داخل در غلاف استخوانی لیفی مخصوص بخود است .

در کف پا درناودان قدامی خلفی قراردارد که جدار داخلی آنرا تا کننده کوتاه انگشت بزرگ یا وجدار خارجش را دور کننده مایل این انگشت تشکیل میدهند .

عمل ــ بند دوم انگشت را روی بند اولی و گاهی انگشت بزرگ پا را روی اولین استخوان کف یا تا میکند .

عصب _ شاخهای از عصب درشت نئی خلفی .

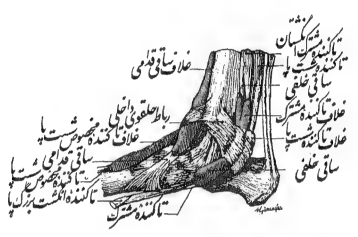
غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی عضلات ساقی خلفی وتاکننده مشترك و تاکننده مخصوص در مج یا

اول غلافهای استخوانی لیفی و رباط حلقوی داخلی _ اوتار عضلات مشروحه درفوق ازیك مجرای استخوانی لیفی که در طرف داخل مچ پا است عبور مینمایند قسمت خارجی این مجرا استخوانی ولی قسمت داخلیش را تیغه لیفی محکمی تشکیل داده است باسم رباط حلقوی داخلی (ش ۸۲)

رباط حلقوی داخلی از دو تیغه لیفی تشکیل شده است یکی سطحی و دیگری عمقی که در حقیقت همان نیامهای سطحی وعمقی ساق پا میباشند که در این ناحیه ضخیمتر گشتهاند این دو تیغه درطرف جلو بکنارخلفی ورأس قوز آد داخلی اتصال دارند تیغه سطحی بطرف و ترآشیل متوجه و بآن ختم میگردد ولی الیاف تیغه عمقی از یکدیگر دور شده وروی سطح داخلی استخوان پاشنه متوجه شده در آنجا میچسبند و با نیام کف پائی یکی میشوند.

ازسطحعمقی تیغهعمقی دیوارههای لیفی چندی جدا میشوند که بقسمتهای استخوانی مجاورختم میگردند و بدین ترتیب مجرای محصور بین رباط حاقوی واستخوانها را معمولا به سه مجرای فرعی تقسیم مینمایند که از جلو بعقب عبارتند از : ۱ _ غلاف ساقی خلفی . ۲ _ غلاف تا کننده در از مشترك انگشتان پا . ۳ _ غلاف تا کننده مخصوص انگشت بزرگ پا باید دانست که بین غلافهای متعلقه باوتار تا کننده ها وسطح عمقی رباط حلقوی عروق واعصاب درشت نئی خلفی در بك غلاف مخصوص بخود قرار دارند .

دوم غلافهای زلائی - سهعددند که از جلو بعقب عبار تنداز: ۱ - غلاف ساقی خلفی که ابتدای آن دوبند انگشت بالای مفصل مچ پاوانتهایش در حدود استخوان ناوی است ۲ - غلاف تا کننده دراز مشترك انگشتان که از یك بندانگشت بالای مفصل مچ پا شروع و تا حدود مفصل ناوی میخی ادامه دارد ۳ - غلاف تا کننده مخصوص که تقریباً حدود آن مانند غلاف تا کننده مشترك است.



شکل ۲ ۸ سـ غلافهای استخوانی لیفی وزلالی عضلات ساقی خلفی وتاکننده مشترك و مخصوص در مج با غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی او تار تاکننده هادر حدودانگشتان پا

اوتارتا کننده ها درحدود انگشتان درغلافهای استخوانی لیفی وزلالی قراردارند که باعث نگاهداری وسهولت حرکات آنهامیشود وکاملاشبیه بغلافهای تاکننده های انگشتان دست میباشند. نگاهداری وسهولت حرکات آنهامیشود وکاملاشبیه بغلافهای تاکننده های انگشتان دست میباشند.

دور ساقرانیاهی احاطه کرده استوانهای شکل که روی سطح داخلی درشتنی را نیز پوشانیده و دراینقسمت نیام وضریع استخوانی باهم یکی شده اند بدین ترتیب این استوانه دارای دو انتهای فوقانی و تحتانی و دوسطح خارجی و داخلی است.

انتهای فوقانی سکلت ساق یعنی به برجسته انتهای فوقانی اسکلت ساق یعنی به برجستگیهای درشت نی و سر استخوان نازك نی و استخوان کشکك کاملا چسبندگی دارد. انتهای تحتانی سکه دنباله آننیام پاقرار گرفته استوچنانکه سابقاً نیزمتذ کر گردیده ایم درناحیه مچ پارباطهای حلقوی قدامی وخارجی و داخلی و جود دارند که منضم باین نیام بوده و باعث استحکام آن میشوند

سطح خارجی _ که مجاور باپوست است وبین آنها عروق واعصابی قرار دارند که اهم آن ها عبارتند ازعصب جلدی و نازك نئی وعصب عضلانی جلدی وصافن خارجی و اورده صافن داخلی و خارجی و شعب آنها .

سطح داخلی _ باسطح عمقی که مجاور باعضلات ساق است و از آن نیامها می جدا میشود که دورعضلات ساق را احاطه مینیایند و نیزدودیوارهبین عضلانی قدامی وخارجی از آن متفرع میشود که تااستخوان های ساق یاکشیده شده اند .

۱ ـ دیواره بین عضلانی قداهی _ کهبین سطح عمقی نیام ساق پاو کنارقدامی نازك نی ممتداست. ۲ ـ دیواره بین عضلانی خارجی _ که از سطح عمقی نیام ساق پاتا کنارخارجی نازك نی کشیده شده است. باید دانست که دیواره های مذکوره و اسکلت ساق پاور باط بین استخوانی ساق تشکیل سه جایگاه عضلانی میدهند از اینقرار (ش ۲۹):

جایگاه قدامی که بین سطح خارجی درشتنی وسطحقدامی رباط بین استخوانی و سطحداخلی دیواره بین عضلانی قدامی قراردارد و محل عضلات قدامی ساق یااست .

جایگاه خارجی محدود بحدود زیر اشت :ازطرف داخل سطح خـارجی دیواره بین عضلانی قدامی وسطح خارجی نازكنی_ ازطرف عقب سطح قدامی دیواره بین عضلانیخارجی_ دراینجایگاه عضلات نازكنئی های طرفی واقعند .

جایگاه خلفی که از طرف جلو بسطوح خلفی در شت نی و رباط بین استخوانی و استخوانی و استخوان نازك نی و دیواره بین عضلانی خارجی محدود است در این جایگاه عضلات خلفی ساق پا قرار دارند و چنانکه سابقاً ذکر شده است عضلات جایگاه خلفی در دو طبقه سطحی و عمقی واقعند و بین آن ها یعنی در زیر سه سرساقی تیغه نیامی موجود است که از کنارداخلی درشتنی تاکنار خارجی نازكنی امتداد دارد و موسوم به نیام عمقی ساق پامیباشد.

قدمت چهارم عضلات پا

پا شامل بیست عضله است که در دوناحیه پشت پائی و کف پائی قراردارند ـ این دوناحیه بتوسط اسکلت یا از یکدیگر جدامیباشند .

اول ناحيه پشتها

در این ناحیه علاوه براوتارباز کننده انگلشتان پاکه شرح آن درناحیه قدامی ساق پاذ کرشد یك عضله بنام عضله پشت پائی وجود دارد .

عضله بشت پائی(۱) یاعضله باز کننده کو تاه انگشتان پا(۲) عضله بین کو تاهویهن و نازك که از استخوانیاشندتا چهاانگشت داخلی یا کشده میشود (ش۸۳)

هبداء رباط حاقوی قدامی .

همیر _عضله که ابتدا ضخیم کم عرض است بطرف جلووداخل متوجه شده بتدریج عریض و نازك میگردد و بزودی بچهار دسته عضلانی تقسیم میشود که هریك بنوبه خود بوترانتهائی مبدل میگردند.

انتها ـ اولین وتر که داخلیترین آنها است روی قاعده بند اول انگشت بزرگ پا میچسبد. سه وتر دیگر که مخصوص انگشتان دوم وسوم و چهارم پا میباشند هر یك درحدود مفصل کف پائی بند انگشتی بکنار خارجی وتر مربوطه عضله باز کننده مشترك میچسبند .

مجاورات ـ سطح فوقانی آن مجاور با اوتار تا كننده مشترك انگشتان یا ونیام پشت پایی است ـ سطح تحتانی آن با اسكلت یا مجاورت دارد ـ كنار داخلیش موازی با و تر عضله باز كننده انگشت بزرگ یا است و مجاور با شریان پشت پائی میباشد بالاخره كنار خارجی آن مجاور با استخوان تا سیوپنجمین استخوان كف یا میباشد .

عمل - باز کننده بندهای اول انگشتان پا است و آنها را بطرف خارج متمایل میسازد . عصب . شاخه خارجی عصب درشت نئی قدامی که به عصب پشت پائی نیز موسوم است . دوم ناحهٔ کف با

کف پا شامل نوزده عضله است که بعضی از مصنفین آنها را برای تشبیه بعضلات دست بسه قسمت خارجی و میانی و داخلی تقسیم کرده اند که هر قسمت از سطح بعمق شامل چندین طبقه عضله است ولی ما برای سهولت امر رویهمرفته تمام عضلات کف پا را بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی تقسیم می نمائیم:

طبقه سطحي

این طبقه دارای سه عضله است که از داخل بخارج عبارتند از : ۱ - نزدیك کننده انگشت بزرگ پا ۲۰ - تا کننده کوتاه کف پائی . ۳ - دور کننده انگشت کوچك پا (ش۸٤) فزدیك کننده انگشت بزرگ پا(۱)

عضلهایست که عقب آن ضخیم و هرچه بطرف جلو نزدیك میشود نازکتر میگردد و بین استخوان پاشنه وانگشت بزرگ پا در امتدادکنار داخلی کف پا قراردارد .(ش ۸۶)

هبداء - بتوسط الیاف وتری درروی قاط زیر میچسبد: ۱ - روی برجستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه . ۲ دروی قسمت تحتانی و قدامی رباط حلقوی داخلی . ۳ ـ روی سطح عمقی نیام کفیائی . ۶ ـ روی ربواره بین عضلانی داخلی که این عضله را از تا کننده کو تاه کف پائی جدامیسازد .

Adducteur du gros orteil – \

هسیر ـ عضله در امتداد کنار داخلی کف پا بطرف جلو ممتد میگردد و به وتر محکم انتهائی خود مبدل میشود .



شكل ٨٣ ـ عضله بشت بالى

انتها _ وترآن روی استخوان کنجدی داخلی و روی قسمت داخلی انتهای خلفی بند اول انگشت بزرگ پا میچسبد .

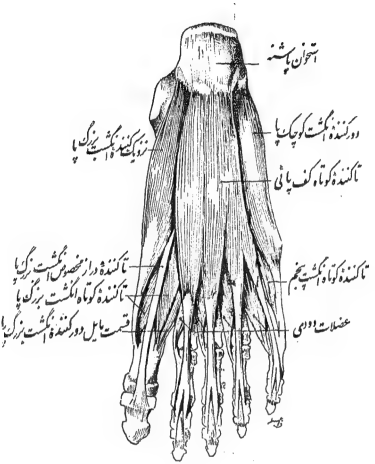
مجاورات - سطح تحتانی آن با نیام کف پا وسطح فوقانی آن در طرف عقب با اوتار انتهائی تا کننده های مشترك ومخصوص وساقی خلفی وعروق و اعصاب این ناحیه و در طرف جلو با عضله تا کننده کو تاه کوتاه انگشت بزرگ پا مجاورت دارد - کنار داخلی آن با پوست و کنار خارجیش با تا کننده کوتاه کف پائی و و ترانتهائی تا کننده دراز مخصوص انگشت بزرگ یا مجاوراست .

عمل _ انگشت بزرگ پا را تانموده و آنرا بمحوربدن نزدیك میسازد.

عصب _ شعبهاى ازعصب كف ياتى داخلى.

تاكننده كو تاه كف پائي(١)

عضله ایست طویل و باریك كه از استخوان پاشنه بچهار انگشت خارجی كشیده شده است (ش ۸۶)



. شکل ۸۶ ـ عضلات طبقه سطحی کف پا

همداء _ بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری درروی نقاط زیر میچسبد: ۱ _ روی بز جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه و مجاور آن روی سطح تحتانی این استخوان . ۲ _ روی ثلث خلفی نیام کف پائی میانی. ۳ _ روی دیواره های بین عضلانی خارجی و داخلی .

هسیر - عضله بطرف جلومتوجه شده و تقریباً دروسط کف پابه چهار دسته عضلانی تقسیم میگردد که هر کدام بوتری مبدل میشوند و هریك از این او تاردر حدود انگشتان بدو نوار و تری تقسیم میشود (و ترسوراخ شده) که از بین آنها و ترمر بوطه تا کننده در از مشترك انگشتان با عبور مینماید (و تر

سوراخ کننده) سپس دونوارمذ کوره یکی میشوند و تولید و ترواحدی را مینمایند .

انتها _ هریك از او تارعضله روی كنارهای طرفی سطح تحتانی بند دوم انگشت مربوطه میچسبد مجاور ات _ سطح تحتانی آن با نیام و پوست و سطح فوقانی با او تار باز كننده دراز مشتر ك وعضله مربع سیلویوس وعضلات دودی و عصب و عروق كف پائی خارجی مجاورت دارد كنار داخلی با عضله نزدیك كننده انگشت بزرگ پا و كنار خارجیش با دور كننده انگشت كوچك پا مجاور است .

عمل _ بند دوم چهارانگشت خارجی پارا روی بند اول آنها و بندهای اول راروی استخوانهای کف یا تا مینماید.

عصب ـ شاخهای ازعصب كف پاعیداخلی .

دور کننده انگشت کو چك یا(۱)

عضله ایست که بین استخوان پاشنه و انگشت کوچك پا در امتداد کنار خارجی کف پا قرار . دارد (ش٤٨)

مبداء حدرروی نقاط زیر چسبندگی دارد: ۱ حروی برجستگی خلفی خارجی استحوان پاشنه و همچنین روی برجستگی خلفی داخلی این استخوان درجلوی محل اتصال تا کننده کوناه کف پائی ۲ حروی سطح عمقی نیام کف پائی . ۳ حروی دیواره بین عضلانی که این عضله را از تا کننده کوناه کف پائی مجزا مینماید .

هسیر ـ الیاف عضلانی بموازات کنارخارجی پابجلو متوجه شده بروی وترطویلیختم میگردد که تامفصل پنجمین استخوان کف پائی بند انگشتی ادامه پیدا میکند .

انتها _ وتر این عضله روی قسمت خارجی انتهای خلفی بند اول انگشت کوچك با میچسبد و گاهی نیز بوسیله استطاله وتری با گوشتی روی تکمه انتهای خلفی پنجمین استخوان کف با اتصال میابد .

مجاورات - _ سطح تحتانی آن بانیام کف پائی و پوست نازک نئی در از طرفی و با ناکننده انگشت کوچك پا مجاورت دارد _ کنارداخلی آن مجاورتا کننده کوتاه کف پائی است و کنارخارجیش بانیام و پوست مجاورت دارد .

عمل _ انگشت كوچك با را تانموده و آنرا از محور بدن دور مينمايد.

عص _ شعمداي ازعص كف ياتي خارجي .

طبقه مياني

دراین طبقه اوتار انتهائی عضلات دراز مشتر ک انگشتان پا وتا کننده دراز مخصوص انگشت بزرگ با و عضلات منضم بآنها یعنی عضلات دودی پا و عضله مربع سیلویوس وجود دارند که باستثناء عضله اخیر سایر عضلات این طبقه راقبلا متذ کرشده ایم (ش۸۱)

عضله فرعى تا كننده در ازمشترك انگشتان پا(۱) ياعضله مربع سيلويوس(٢)

عضلهایست مسطح وپهن وچهار گوش که در قسمت خلفی طبقه میانی کف پا قرار دارد (ش۱۸) مبداء _ دارای دودسته الیاف است اول دسته داخلی که روی قسمت تحتانی ناودان پاشنه وروی بر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه میچسبد _ دوم دسته خارجی که روی بر جستگی خلفی جارجی استخوان پاشنه وروی سطح تحتانی این استخوان و گاهی نیز روی رباط پاشنه ای تاسی اتصال مییابد . مسیر _ الیاف این دودسته بطرف جلو ممتد و بیکدیگر نزدیك شده و باهم مختلط میگر دندو تشکیل تنغه عضلانی واحدی را میدهند .

انتها _ الیاف عضلانی روی و نرتا کننده در از مشتر کثانگشتان پا (در جلوی محل تقاطع و تر تا کننده در از مشتر ک با و ترانتهائی تا کننده مخصوص انگشت بزرگ یا) میجسبند.

مجاورات مصطح تحتانی آن مجاورباتا کننده کوتاه کف پائی است و بین این دوعضله عصب و عروق کف پائی خارجی قراردارند سطحفوقانی آن مجاور با استخوان پاشنه و رباط پاشنهای تاسی تحتانی است.

عمل _ چنانکه از اسمش واضح است عضله ایست که بعمل تا کننده دراز انگشتان کمك مینماید بعلاوه چون این عضله کمی مایل میباشد لذا حر کات مایل تا کننده دراز انگشتان پا را که بطرف داخل است) تصحیح مینمایدیعنی رویهمرفته این دوعضله انگشتان پا را درجهت قدامی خلفی تامینمایند.

عصب _ شاخهای ازعصب کف پائی داخلی (برای دسته داخلی) و شعبهای ازعصب کف پائی خارجی (برای دسته خارجی)

طبقه عمقى

این طبقه شامل دوقسمت است است درقسمت خلفی او تارساقی خلفی و نازک نئی دراز طرفی و غلاف آن که سابقاً بشرح آن پرداخته شده است قرار دارند ولی محتوی قسمت قدامی عضلات کوتاهی است که عده ای مخصوص انگشت بزرگ یا (تاکننده کوتاه انگشت بزرگ و دور کننده

Accessoir du long fléchisseur commun des orteils-1

Chair carré de Sylvius - Y

انگشت بزرگ) و پاره ای مخصوص انگشت کوچك پا (تا كننده كوتماه انگشت كوچك و متقابله انگشت كوچك و متقابله انگشت كوچك) ميباشند بالاخره بعضى از آنها بين استخوانهای كف پا قرار گرفته و به عضلات بين استخوانی موسوم اند (ش٨٥)



شکله ۸ - عضلان طبقه عنقی کف با تا کننده کو تاه انگشت بزرگ پا(۱)

عضلهایست کوتاه که از ردیف دوم استخوانهای میچ پا ناانگشت بزرگ کشیده میشود (شه۸) مبداع - در روی نفاط زیر میچسبد : ۱ - روی کنار تحتانی استخوانهای میخی و ناسی . ۲ - روی و تر انتهائی عضله ساقی خلفی . ۳ - روی رباط باشنهای تاسی تحتانی .

هسیر _ الیاف عضلانی تشکیل عضلهٔ میدهند که پهن بوده و تا وسط اولین استخوان کف پا ادامه دارد _ دراین حدود به دو دسته تقسیم میشود که دنبال هریك و تسری فرار دارد و بین این دو دسته عضله تا کننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا جایگیر میشود.

التها _ وترداخلي با وترعصله نزديك كننده انگشت بزرگ پايكي شده و بالاتفاق روى استخوان

Court fléchisseur du gros orteil-1

کنجدی داخلی این انگشت وروی قسمت داخلی انتهای خلفی بند اول شست پا میچسبند. وترخارجی آن باوترعضله دور کننده شست پا یکی شده و محموعاً روی استخوان گنجدی خارجی وقسمت خارجی انتهای خافی انگشت بزرگ پا انصال مییابد.

مجاورات - سطح تحتانی آن باعضله نزدیك كننده انگشت بزرگ پا و با و س تا كننده دراز این انگشت مجاور است سطح فوقانی آن مجاور با اولین استخوان كف پا و باونر نازك نئی دراز طرفی است كنار داخلی با عضله نزدیك كننده انگشت بزرگ پا و كنار خارجیش با قسمت مایل عضله دور كننده این انگشت مجاورت دارد.

عمل _ يارا تا مينمايد .

عصب مشاخه ای ازعصب کف پائی داخلی دسته داخلی را عصب میدهد ولی عصب دسته خارجی کاهی شعبه ای ازعصب کف پائی خارجی است .

دور کننده انگشت بزرك پا(۱)

عضلهایست که از دو دسته الیاف درست شده است یکی مایل که از استخوانهای مچ پا و دیگری عرضی که از استخوانهای کف پا شروع شده و بالاتفاق به انگشت بزرگ پا ختم میگردند دسته اولی را دور کننده مایل ودومی را دور کننده عرضی انگشت بزرگ پا مینامند (ش ۸۵)

مبداء اول دسته مایل یا دور کننده مایل ـ درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱ ـ روی ستیغ تاسی ۲ ـ روی رباط پاشنه ای تاسی ۳۰ ـ روی سومین استخوان میخی . ٤ ـ روی انتهای خلفی سومین و چهارمین استخوان کف یا .

دوم دسته عرضی یا دور کننده افقی _ بتوسط سه یا چهار زبانه گوشتی روی قسمتهای لیفی مفاصل کف پائی بندانگشتی سه یاچهار انگشت خارجی پامیچسبند .

هسير ـ دو دسته مايل وعرضي بطرف قاعده انگشت بزرگ يا متوجه شده يعني بيكديگر نزديك ميشوند .

انتها _ اول ـ وتردسته مایل بادسته خارجی تاکننده کوتاه شستپایکی شده و بالاتفاق روی استخوان کنجدی خارجی وروی قاعده بنداول شست اتصال مییابد .

دوم - و تر دسته عرضی در حدود مفصل کف پائی بندانگشتی شست یا بدو قسمت تقسیم میشود قسمتی بطرف سطح پشت پائی شست یا متوجه شده و بو تر باز کننده مربوطه متصل میگردد

و قسمت دیگر بطرف سطح کف پائی شست متوجه شده و روی غلاف تماکننده دراز انگشت بزرك پا میچسبد .

محاورات _ سطح تحتانی آن باتا کننده کوتاه کف پائی واونارتا کننده درازمشترك انگشتان وعضله فرعی آن مجاوراست وسطح فوقانیش باردیف دوم استخوانهای مچ پا واستخوان های کف پا وعضلات بین استخوانی مجاورت دارد.

عمل _ شست يارانا نموده وآن را از محور بدن دورمينمايد .

عصب ـ شعبهاى ازعصب كف يائي خارجى .

تا کتنده کو تاه انگشت کو چك یا(۱)

عضلهایست که بین ردیف دوم استخوانهای مچ پاوانگشت کوچك پاودرامتداد کنارخارجی پنجمین استخوان کف یاقراردارد (ش۸۵)

هبداع ـ بوسیله تیغهوتری در روی غلاف عضله نازك نئی در از طرفی وروی انتهای خلفی پنجمین استخوان کف پامیچسبد .

هسير _ بموازات پنجمين استخوان كفيا بطرف جلو متوجهميگردد.

انها_ وترانتهائی آن کـه مسطح است روی قسمت تحتانی انتهای خلفی بند اول انگشت کوچك پا اتصال میابد سطح فوقانیش با پنجمین استخوان کف پا وچهارمین فضای بین استخوانی مجاورت دارد

عمل - بند اول انگشت كوچك ياراتامينمايد .

عصب معبة عصب كف يائي خارجي.

متقابله انگشت كوچك يا (٢)

عضله ایست غیر ثابت که درخارج عضله قبلی قرار دارد و ازردیف قدامی استخوان های مچ پا تاانگشت پنجم یاکشیده شده است (ش ۸۵)

مبداء - روى غلاف عضله نازك نئى درازطرفى وروى ستيغ تاسى ميچسبد .

مسير _ الياف عضلاني بطرف خارج و جلو متوجه ميشوند .

انتها _ روى كنار خارجي پنجمين استخوان كف پالصال ميابد.

محاورات _ شمه ممحاورات عضله تا كننده كوتاه انگست كوچك يااست .

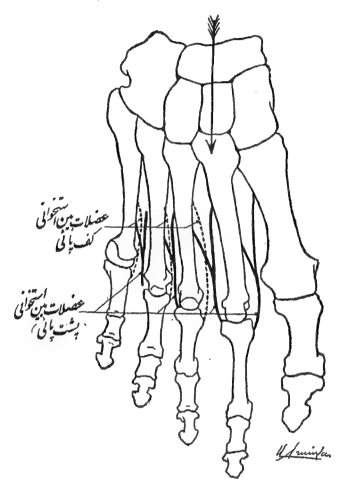
عمل _ انگشت کوچك را بمحور یانزدیك مینماید

Apposant du petit orteil - 7 Court fléchisseur du petit orteil - 3

عصب - شعب عصب كف يائي خارجي

عضلات بين استخواني

این عضلات در فواصل بین استخوانهای کف پا واقعند و مانند عضلاتهم اسمشان که در دست قراردارندبه عضلات بین استخوانی کفپائی ویشت پائی تقسیم میشوند(ش ۸۲وش۸۷)



شكل ٨٦ – عضلات بين استخواني با عضلات بين استخواني كف پائي (١)

سه عددند که از داخل بخارج آنها را اولین و دومین وسومین عضله بین استخوانی کف پائی مینامند (ش۸۲ وش۸۷) اولین فضای بین استخوانی فاقد این نوع عضله است.

مبداء _ هر یا از آنها روی نقاط زیر میچسبند: ۱ _ روی قسمت تحتمانی سطح طرفی و

Interosseux palmaire-1

استخوان کف پائی که نسبت بمحور پا دورتر است (محور پاازانگشت دوم میگذرد) ۲ – مجاور آن در روی کنار تحتانی وقاعده استخوان کف پائی مربوطه .

مسیر - هریك از این عضلات بطرف جلو همتد گردیده و در حدود مفصل كف پائی بند ـ انگشتی بوتر انتهائی مبدل میگردد .

انتها _ هریك از این اوتار روی سطح طرفی انتهای خلفی بند اول انگشت مربوطه میچسبد یعنی اولین عضله بین استخوانی کف پائی روی سومین انگشت ودومین آنها روی چهارمین انگشت و بالاخره سومین این عضلات روی پنجمین انگشت ختم میگردند .

چنانکه ملاحظه میشود اولین و دومین انگشت فاقد اتصالات عضلانسی بین استخوانی کف یائی است .

مجاورات - سطح فوقانی آنها مجاور با استخوانهای کفیای مربوطه استوسطح تحتانی شان با عضله دور کنندهٔ انگشت بزرگ پا وعروق و اعصاب کف پائی خارجی وعضله تا کنندهٔ دراز مخصوص انگشت بزرگ پا وعضلات دودی مجاورت دارد - سطح تحتانی سومین عضلهٔ بین استخوانی کف پائی با تا کننده کوتاه انگشت کوچا و عضلهٔ متقابله این انگشت مجاور است .

عمل _ بند اول انگشتان را تا مینمایندو بعلاوه سه انگشت آخر را بمحور پا نزدیك میكنند عص _ شعبی از شاخه عمقی عصب كف پائی خارجی .

عضلات بين استخواني پشت پائي

چهار عضلهٔ کوتاهی هستند که شبیه منشور مثلثی شکلی میباشند که درفضاهای بین استخوانی کف با ودر روی عضلات بین استخوانی کف بائی قرار گرفته و بترتیب از داخل بخارج آنها را اولین ودومین و سومین و چهارمین عضله بین استخوانی بشت یائی نامند (ش ۸۸ و ش۸۷)

هبداء _ هریك از آنها درروی سطوح طرفی دواستخوان كف بائی كه در فاصله بین آنها واقعند بطریق ذیل میچسبد: ۱ _ روی تمام سطح طرفی استخوان كف بائی كه بمحور با نزدیكتر است . ۲ _ روی نصف یا دوسوم فوقانی سطح طرفی استخوان كف یای طرف مقابل (باستثناء اولین عضله بین استخوانی پشت بائی كه فقط روی قاعده اولین استخوان كف با میچسبد)

مسير _ عضلات بطرف جلو ممتد گرديده وبه اوتاري مبدل ميشوند .

ا نتها _ هریك از این او تار روی سطح طرفی انتهای خلفی بند اول انگشتی كه بمحور پا نزدیكتر استمیچسبد یعنی اولین و دومین عضله روی دومین انگشت و سومین و چهارمین آنها بتر تیب روی سومین و چهارمین انگشت یا انصال مییابند. مجاورات - سطح فوقایی آنها مجاور با اوتار باز کننده ها وعضله پشت پائی است وبین آنها عروق بین استخوانی پشت پائی قراردارند سطح تحتانیشان بترتیب ازداخل بخارج با تا کننده کوتاه انگشت بزرگ وعضله دور کنندهٔ این انگشت وسه وتر داخلی تا کننده مشترك انگشتان و عضلات دودی مربوطه وعروق واعصاب کف پائی خارجی مجاورت دارد.

عمل ـ بند اول انگشتان را تا نموده و نيزانگشتان را از محور يا دور مينمايند .

عصب ـ شعبي از شاخه عمقي عصب كف يائي خارجي .

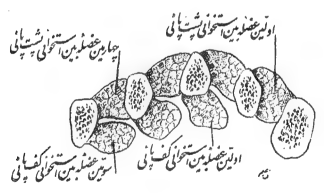
نیامهای پا

يا شامل دو دسته نيام است باسم نيامهاي پشت پائي و نيامهاي كف پائي:

نيامهاى پشت پائى

پشت یا دارای سه نیام است که از سطح بعمق بقرار زیرند (ش ۸۸)

اول ـ نیام پشت پائی سطحی _ كهزیر پوست قرارداشته و بین آنها اور ده و اعصاب سطحی پشت پا قرار دارند این نیام اوتار باز كننده را میپوشاند و درطرف بالا و عقب دنبال رباطهای حلقوی مچ پا قرار دارد و درطرفین روی كنارهای داخلی و خارجی استخوانهای كف پا و بند های انگشتان اتصال یافته سپس با نیام كف پائی یكی میشود.



٨٧ ــ مقطع با ـ عضلات بين استخواني

دوم ـ نیام پشت پائی ـ این نیام نازك وروی عضله پشت پائی وعروق پشت پائی را میپوشاند و در فرند و در فرند او تار باز كننده ها واقع است درطرت خارج روی كنار خارجی پا میپسبد و در طرف داخل درامتداد و تر باز كننده مخصوص انگشت بزرگ با نیام پشت پائی سطحی یكی میشود .

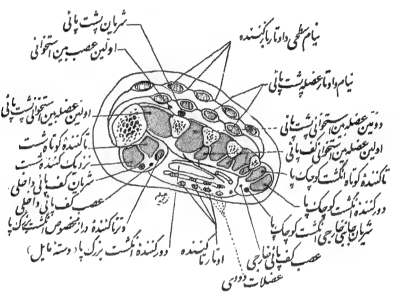
سوم - نیام پشت پائی عمقی یا نیام بین استخوانی پشت پائی این نیام سطح فوقانی استخوانهای کف پا وعصلات بین استخوانی پشت پائی را میپوشاند .

نيامهاي كف يائي

كف يا داراي دونيام سطحي وعمقي است.

اول نیام سطحی که درزیر پوست قرار کرفته واز آن بوسیله طبقه چر بی ضخیمی مجزا است و طبقه سطحی عضلات کف با را میپوشانه ـ دراین نیام دوشیار قدامی خلفی و جوددارد که آنرا بسه قسمت میانی داخلی و خارجی تقسیم مینماید (ش ۸۸ و ش ۸۹)

۱ ـ قسمت میانی یا نیام کف پائی میانی ـ تیغهایست لیفی ومحکم که عقبآن ضخیم وهرچه برجستگیهای بجلو نزدیك میشودناز کترمیگردد و بشکل مثلثی است کهرأسشدرعقبقرار گرفته و به برجستگیهای



شکل ۸۸ ـــ مقطع عرضی با درحدود استخوانهای کف.با . نیام پا

خلفی استخوان باشنه میچسبد و قاعده آن در حدود مفاصل کف بائی بند انگشتی است حدود طرفی این نیام همان شیارهای قدامی خلفی مذکوره درفوق است که آنرا از نیامهای کف بائی خارجی وداخلی جدا میسازد.

نيام مياني ازالياف طولي وعرضي تشكيل شده است .

الیاف طولی ـ درعقب یك تیغه لیفی محكمی را میسازند ولی این تیغه در طرف جلو به پنج نوار جلوی و تری منقسم میگردد كه وضع قرار گرفتن وختم شدن آنها كاملا شبیه بنوارهای جلوی و تری نیام دستی است .

الیاف عرضی _ که درضخامت نیام کف پائی قرار دارند و بالخصوص در قسمت قدامی آن زیاد است و در حدود مفاصل کف پائی بند انگشتی دك رباط عرضی سطحی و در بین انگشتان یك رباط بین انگشتی شبیه بآنچه که دردست ذكرشده است تشیكیل میدهند .

۲ - قسمت داخلی با نیام کف پائی داخلی - این نیام درطرف عقب بهبر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه چسبیده ودرطرف جلو به انتهای خلفی انگشت بزرگ پا اتصال یافته و با نوار جلوی و تری این انگشت وغلاف عضله تا کننده مربوطه آن یکی میشود - حد خارجی آن شیار قدامی خلفی - داخلی است و حدد اخلیش کنار داخلی پا است که در این حدود با نیام پشت پائی سطحی یکی میشود . نیام کف پائی داخلی درعقب نازك ولی در طرف جلو ضخیم و مقاوم است .

۳ ـ قسمت خارجی یا نیام کف پائی خارجی ـ این نیام در طرف عقب به برجستگی خلفی خارجی استخوان پاشنه اتصال مییابد و در طرف جلوبه قاعده انگشت کوچك پا میچسبد و با نوار جلوی و تری و غلاف تا کننده مر بوطه یکی میشود ـ حد داخلی آن شیار قدامی خلفی ـ خارجی است و حد خارجیش کنار خارجی پا است که در این حدور با نیام پشت پائی سطحی یکی میشود . نیام کف پائی خارجی بر خلاف نیام داخلی در طرف عقب ضخیم ولی در طرف جلو نارك است .

دوم نیام عمقی _ این نیام عضلات بین استخوانی را پوشانده وعرضاً از کنار تحتانی اولین استخوان کف یا کشیده شده است .

دیوارههای بین عضلانی ـ ازشیار های قدامی خلفی موجوده در نیام سطحی دو دیواره لیفی جدا شده که بطرف عمق متوجه میشونسد باسم دیوارههای بین عضلانی داخلی و خارجی (ش ۸۸)

دیواره داخلی روی بر جستگی خلفی داخلی استخوان پاشنه و روی استخوان ناوی و آولین استخوان میخی واولین استخوان کف یا میچسبد دیواره بین عضلانی خارجی روی رباط پاشنه ای ناسی و پنجمین استخوان



شکل ۸۹ ـ نیام های سطحی کف پامی

کف پا اتصال مییابد . این دیواردها کف پا را بسه جایگاه میانی وداخلی و خارجی تقسیم مینمایند که در جایگاه میانی عضلات بین استخوانی و اوتار تا کننده های مشترك انگشتان وعضلات منضم بآنها قرار دارند در جایگاه داخلی عضلات مخصوض شست پا و در جایگاه خارجی عضلات انگشت کوچك پا قرار دارند .

باید دانست که جایگاههای مذ کورهدرفوق کاملا مشخص نبوده وهریك کاملا حاوی عضلات مخصوص خود که درفوق ذکرشده نیستند زیرا دراین دیوارهها سوراخهای متعددی بافت میشود که بعضی از اعضاء وعضلات از آنها عبور نموده واز جایگاهی بجایگاه مجاور امتداد مییابند مثلا وتر تاکننده دراز مخصوص انگشت بزرگ پا وعضله دور کننده ودستهٔ خارجی عضله تاکننده کوته این انگشت وعروق وعصب کف پائی داخلی ابتداء در جایگاه میانی قرار داشته سپس دیواره بین عضلانی داخلی را سوراخ کرده و بالاخره در جایگاه داخلی واقع میگردند واز اینجهت است که بعکس بعضی از مصنفین کد عضلات کف پا را بسه دسته میانی و داخلی و خارجی تقسیم کرده اند ما این عضلات را بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی منقسم نموده ایم و بنظر میرسد که از جهت توصیفی تحصیل ناحیه بسه طبقه سطحی و میانی و عمقی منقسم نموده ایم و بنظر میرسد که از جهت توصیفی تحصیل ناحیه با بدینتر تیب سهلتر است.

فصل سوم عضلات تنه

عضلات تنه به پنج قسمت تقسیم میشوند از اینقرار: اول عضلات ناحیه خلفی تنه. دوم - عضلات ناحیه قدامی طرفی سینه. سوم - عضلات قدامی طرفی شکم. چهارم - عضلا حجاب حاجز پنجم - عضلات لگن.

قسمت اول حضلات ناحيه خلفي تنه

عضلات این قسمت بسه دسته تقسیم میشوند بدین ترتیب:

اول ـ دسته قدامي كه شامل عضلاتي ميباشند كه در جلوى ستون مهرهاى قرار دارند.

دوم ـ دسته میانی کهحاوی عضلاتی است که همسطح زائده های عرضی مهره های پشتی و کمری و اقعند.

سوم ـ دسته خلفي كه شامل عضلاتي ميباشند كه درعقب ستون مهرهاي قرار دارند .

دسته قدامي

این دسته را عضلات پسواس خاصره وپسواس کوچك تشکیل میدهندواین عضلات را درفصل دوم این کتاب ذکرنموده ایم .

دسته میانی

این دسته شامل عضلات بین عرضی و مربع کمری است .

عضلات بین عرضی(۱)

عضلات کوچکی هستند که درفواصل زوائد عرضی مهرههای مجاور یکدیگر قرار دارنـد و

نسبت بنواحی مختلف بعضلات بین عرضی نواحی گردن وپشت و کمرموسومند ـ عضلات بین عرضی ناحیه گردن را در فصل چهارم این کتاب ذکر خواهیم کرد و در اینجا فقط بشرح دو قسمت دیگر میپردازیم .

ا معضلات بین عرضی ناحیه پشت ر زبانههای عضلانی و تری هستند که بین ر توسدوزائده عرضی مجاور یکدیگر قرار دارند و هرچه بطرف مهره های کمر نزدیکتر شویم وجودشان ثابت تر میباشد و بالعکس عضلات بین عرضی درقسمت فوقانی ناحیه پشت اغلب نازك وغیرثابت هستند .

۳ - عضلات بین عرضی ناحیه کمر - هریك از این عضلات از دودسته الیاف عضلانی تشکیل شده اند باسم دسته خارجی و داخلی - دسته خارجی که بین دوز ائده عرضی (زائده دنده ای شکل) مجاور یکدیگر قرار داشته و در حقیقت مانند عضله بین دنده ای است .

دسته داخلی که بین تکمه های فرعی دومهره کمری مجاوریکدیگر واقع و عضله بین عرضی اصلی ناحیه کمری را تشکیل میدهد .

عمل _ ستون مهره را بطرف خود متمايل ميسازند .

عص _ عضلات بين عرضي ناحيه پشت را اعصاب پشتي عصب ميدهند .

دسته خارجی عضلات بین عرضی ناحیه کمررا شاخههای قدامی اعصاب نخاعی و دسته داخلی آنرا شاخههای خلفی اعصاب نخاعی عصب میدهند .

مربع کمری(۱)

عضله ایست پهن و چهارگوش که بین تاج خاصره و دوازدهمین دنده و مهره های کمری قرار گرفته (ش۹۰) و شامل سه دسته الیاف است از اینقرار: دسته خاصره ای عرضی بالاخره دسته دنده ای عرضی .

الف دسته خاصر های دنده ای دسته خاصر های عرضی - این دودسته قسمت عمده عضله را تشکیل میدهندودریك سطح قر اردارند.

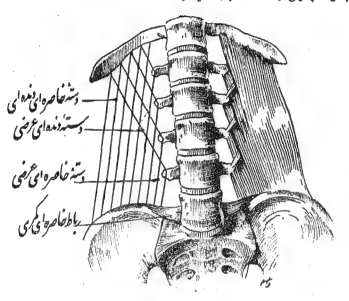
هبداع بتوسط الیاف وتری در روی نقاط ذیل میچسبند : ۱ روی قسمت خلفی لبه داخلی تاج خاصره . ۲ ـ روی کنار فوقانی ر باط خاصرهای کمری .

مسير - الياف عضلاني بطرف بالأوداخل متوجه ميشوند .

انتها _ الیاف خارجی روی کنارتحتانی دوازدهمین دنده اتصال مییابند و بنام دسته خاصره ای دندهای موسومند الیاف داخلی روی رؤس زوائد عرضی چهار مهره کمری ابتدائی ختم میگردند و

دسته خاصرهای عرضی را تشکیل میدهند .

ب ـ دسته دنده اى عرضى ـ اين دسته درجلو ويا درضخامت الياف دؤدسته قبلى قراردارد ، مبداء ـ بتوسط رشته هاى عضلانى روى كتار تحتانى دوازدهمين دنده ميچسبد . مسير ـ بطرف پائين وداخل متوجه ميشود .



شکل ، ۹ - عضله مربع کمری

انتها _ بتوسط الیاف و تری روی سطح قدامی زائده های عرضی مهره های کمری اتصال می یابند .

مجاورات در طرف عقب با رباط کمری دنده ای هنله (۱) و با عضلات ناودان مهره ای و در طرف جلو و داخل با عضله پسواس مجاور است و بین آنها اعصاب شکمی تناسلی بزرگ و کوچك و اقعند ودرطرف جلو و خارج با سطح خلفی کلیه و باقولون صعودی (درطرف راست) و نزولی (در طرف چپ) مجاورت دارند کنارفوقانیش مجاوردوازدهمین عصب بین دنده ای میباشد .

عمل . اگر نقطه ثابت آن در روی استخوان خاصره باشد ستون مهرهای را بطرف خود و دوازدهمین دنده را به پائین میکشاند ولی درصورتیکه نقطه ثابت آن روی دوازدهمین دنده باشد لگن را بطرف خود منحرف مینماید .

عصب - ۱ شاخه ای از دو از دهمین عصب بین دنده ای . ۲ ـ شعبی از شاخه های قدامی سه یا چهار عصب کمری .

دسته خلفي

این دسته که عضلات قسمت خلفی آنه را تشکیل میدهند درچهار طبقه مختلف قراردارند که عده از آنها زیاد و کم متعلق بنواحی دیگر نیز میباشد .

طبقه اول

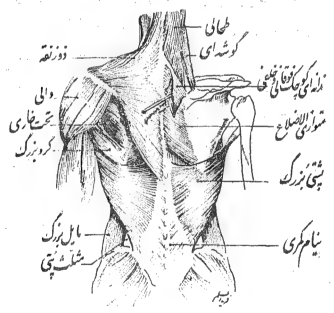
ابن طبقه شامل دوعضلهسطحي است بنام عضله پشتي بزرگ وعضلهذوزنقه.

پشتی بزرگ(۱)

اين عضله را درفصل اول اين كتاب جزو عضلات اطراف عاليه شرح داده ايم .

دوزنقه (۲)

عضلدایست بهن ومسطحونازك ومثلثی شكل كه باعضله طرف مقابل دوزنقدای را تشكیل میدهد كه قسمتی از آن در پشت كردن وقسمت اعظم آن در ناحیه پشت قرار گرفته و از ستون مهره ای و استخوان پشت سری تا شانه ممتد است (ش۹۱)



شکل ۹ ۹ ــ عضلات دسته خلفی تنه

مبداء _ در روی نقاط زیر میچسبد : ۱ _ روی ثلث داخلی خط منحنی پشت سری فوقانی و روی برجستگی پشت سری خارجی . ۲ _ روی رباط گردنی خلفی . ۳ _ روی رؤس زوائد شو کی

هفتمین مهرهٔ گردنی و ده مهره اول ناحیه پشت . ٤ ـ روی رباطهای بین شو کی مربوطه ـ این اتصالات بتوسط الیاف وتری انجام میگیرند که در حدود هفتمین مهره گردنی و نهمین مهره پشتی نسبتاً طویل اند ودومثلث وتری را تشکیل میدهند .

هسير الياف اين عضله بيكديكر نزديك شده و بطرف كمربند شانه اى متوجه ميكردند بطوريكه الياف فوقاني بطرف پائين وخارج ورشتههاى مياني عرضاً بطرف خارج وبالاخره دستههاى تحتاني بطرف بالا وخارج ممتد ميكردند.

انتها _ الیاف فوقانی روی ثلث خارجی کنار خلفی و مجاور آن کمی در روی سطح فوقانی استخوان چنبر میچسبند . ۲ _ رشته های میانی روی زائدهٔ اخرمی وروی قسمت خارجی دامنه فوقانی کنار خلفی خار کتف اتصال مییابند . ۳ _ دسته های پائینی به تیغه و تری منتهی میگردند که روی کنار خلفی خار کتف در داخل محل اتصال رشته های میانی میچسبند .

مجاورات - عضله ذوزنقه بتوسط پوست پوشیده شده و عضلات ذیل را میپوشاند: در ناحیه گردن عضلات گوشه ای وطحالی و مختلط بزرگ - در ناحیه پشت عضله متوازی الاضلاع و قسمت فوقانی داخلی پشتی بزرگ وعضلات ناودان مهرهای اغلب بین این عضله وخار کتف یك کیسه زلالی وجود دارد كنارقدامی فوقانی ذوزنقه با كنار خلفی عضله جناغی چنبری پستانی مثلثی تشكیل میدهند باسم مثلث فوق چنبری که قاعده اش استخوان چنبراست.

عمل _ اگر نقطه ثابت آن درروی ستون فقرات باشد استخوان کتف وطبعا شانه را بالابرده بستون مهرهای نزدیك میکند ولی درصورتیکه نقطه ثابت آن در روی استخوانهای شانه باشد سر را بطرف خود متمایل کرده ودر ضمن آنرا بطرف مقابل میچرخاند .

عصب ١- شاخة خارجي عصب شوكي. ٢- شاخهاي ازشبكه كردنيعمقي.

طبقه دوم

تنها شامل عضله متوازى الاضلاع ميباشد.

متوازى الإضلاع(١)

عضلهایست. پهن ونازك و چهارگوش که در فاصله بین ستون مهره ای پشت و استخوان کتف قراردارد (۹۱ش)

مبداع ـ بترسط الیاف کوتاه و تری روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی قسمت تحتانی رباط کردنی ۲۰ ـ روی زوائد شو کی هفتمین مهرهٔ گردنی و چهاربا پنج مهرهٔ اول پشتی ۳۰ ـ روی رباطهای بین شو کی مربوطه.

هسیر - دنبال الیاف وتری رشتههای عضلانی قراردارند که بطرف پائین و خارج متوجه میگردند.

انتها - عضله در روی کنار داخلی استخوان کتف بطریق ذیل میچسبد: ۱ - الیاف فوقانی مستقیماً بتوسط رشته های کوشتی درروی قسمت فوقانی کنار داخلی (از زاویه فوقانی تا خار کتف) اتصال یافته و عضله متوازی الاضلاع کوچك را تشکیل میدهد . ۲ - بقیه عضله بوسط الیاف کوتاه وتری یا بوسیله قوس نیامی درروی قسمت تحتانی کناردا خلی استخوان (از خار کتف تا زاویه تحتانی آن) میچسبد و تشکیل متوازی الاضلاع بزرگ را میدهد .

هجاورات - سطح خلفی آن در طرف بالا با ذوزنقه و در طرف پائین با پشتی بزرگ و سطح قدامیش باعضلات دندانه ای کوچك خلفی فوقانی وطحالی و عضلات ناودان مهرمای و دنده ها وعضلات من دنده ای خارجی مجاورت دارد .

عمل _ استخوان كتف را بطرف داخل وبالا ميكشاند ونيز اين استخوان رابطوري ميچرخاند كه زاويه تحتانيش بطرف بالا وداخل كشيده شده وبالنتيجه شانه يائين ميآيد .

عصب _ يكي ازشاخههاي طرفي شبكه بازوئي بنام عصب عضلات گوشهاي ومتوازي الاضلاع.

طبقه سوم

این طبقه شامل دوعضله است بنام دندانهای کوچك خلفی وفوقانی ودندانهای کوچك خلفی و وتحتانی که بتوسط تیغه نیامی بیكدیگرمتصلاند.

دندانهای کوچك خلفی و فوقانی (۱)

عضله ایست پهن و نازك و چهار گوش كه بین ستون مهره ای و دنده های فوقانی كشیده شده ست (۹۲)

مبداء _ بتوسط تیغه و تری ناز کی در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ _ روی قسمت تحتانی رباط گردنی خلفی . ۲ _ روی رؤس زوائد شو کی هفتمین مهره گردنی وسه مهره ابتدائی پشتی . ۳ _ روی رباطهای بین شو کی مربوطه .

هسير_ عضله بطرف پائين و خارج متوجه وبچهار دندانه تقسيم ميشود .

انتها _ دندانه های فوق الذكر بتوسط الیاف كوتاه وتری روی سطح خارجی و كنار فوقانی دومین وسومین و چهارمین و پنجمین دنده میچسبند .

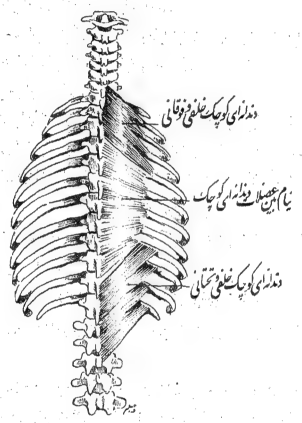
مجاورات سطح خلفی آن باعضلات متوازی الاضلاع و نوزنقه و کوشدای و سطح قدامیش با عضلات ناودان های مهر مای و طحالی و دنده ها و عضلات بین دنده ای مجاوراست .

P etit dentelé postérieur et supérieur - \

عمل ـ دنده های فوقانی را بالا کشانده از اینجهت عضله ایست که بعمل شهیق کمك میکند. عصب ـ شعبی از چهارعصب بین دنده ای ابتدائی .

دندهای کو چك خلفي و تحتانی(۱)

عضلها یست مسطح و چهار گوش که درقسمت تحتانی پشت بین ستون مهر های و دنده های فحقانی قر اردارد (ش۹۲)



Bar Carlot

شکل ۲ ۹ - عضلات دندانهای کوچک

هبداء _ بتوسط تیغدنازك و تری دزروی نقاط زیر میچسبد : ۱ ـ زوی زوائد شو كی یازدهمین و دوازدهمین مهردهای پشتی و سه مهره ابتدائی كمری . ۲ ـ روی رباطهای بین شو كی مربوطه . مسیر _ عضله بطرف بالا و خارج متوجه شده و بسه یا چهاردندانه تقسیم میگردد . انتها _ این دنداندها به الیاف و تری ختم میگردند كه روی سطح خازجی و كنار تحتانی سه یا چهار دنده آخری میچسبد .

Petit dentelé postérieur et inférieur-

مجاورات به سطح خلفی آن با عضله پشتی بزرگ وسطح قدامیش باعضلات ناودانهای مهرهای ودنده و وعضلات بین دنده ای خارجی مجاورت دارد .

عمل _ دنده هاى تحتاني را بائين كشانده ودرنتيجه بعمل زفير كمك مينمايد .

عصب شاخه هائي از نهمين ودهمين ويازدهمين اعصاب بين دندهاي .

نیام بین عضلات دندانهای کوچك

در فاصله موجودهٔ بین عضلات دندانه ای کوچك هر طرف تیغهٔ نیامی قرار دارد که عرضا بین ستون مهرهای وپنجمین وششمین و هفتمین دنده کشیده شده است (ش۹۲)

این تیغه درحقیقت نتیجه تبدیل و تغیر شکل الیاف عضلانی میباشد که در اصل بین دو عضله دندانهای کوچك موجود بوده است .

طبقه جهارم

عضلات این طبقه که عمیقترین عصلات پشت است درناودانهای مهرهای و در نمام طول ستون فقرات قرارداند واز اینجهت آنها راعضلات ناودانهای مهره ای (۱) یا عضلات شو کی (۲) مینامند و پنج عددند از اینقر از :

عضله عرضی شو کی وعضله پشتی دراز و عضله خاجی کهری یا خاصرهای دندانه ای این سه عضلهدرپائین تنه بایکدیگرعضله واحدی رانشکیل میدهند باسم تودهمشتر ك بالاخره عضله خاری شو کی و عضلات بین شو کی .

١- توده مشترك(٣)

عضلات خاجی کمری و پشتی دراز سطحی بوده اولی درخارج و دومی درداخل قرارداشته و یك تیغه نیامی بین آنها از جلوبعقب کشیده شده است ولی عضله عرضی شو کی عمقا روی تیغه های مهرهای و اقع و نیام ناز کی نیز بین این عضله و دو عضله سابق الذكر و جود دارد .

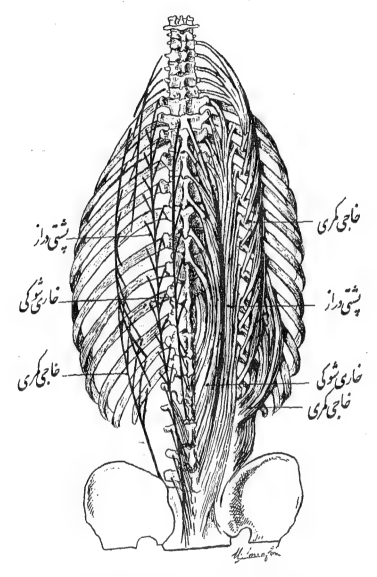
باید دانست که تمیز دادن این سه عضله فقط در قسمت بالای ستون مهرهای امکان دارد ولی در پائین ستون فقرات یعنی در ناحیه کمری و خاجی سه عضله یکی شده و توده مشترك را تشكیل میدهند (ش۹۳)

هبداء _ توده مشترك درناودان خاجي وناودان كمرى قرار گرفته ودرروى نقاط زير ميچسبد: ١ ـ روى قسمت خلفي تاج خاصره . ٢ ـ روى خارخاصره خلفي فوقاني . ٣ ـ روى برجستگي

Muscles spinaux - Y Muscles des gouttières vertébrales - Y

Masse commune - T

خاصرهای . ٤ ـ روی ستیغ خاجی . ٥ ـ روی زوائد شو کی سه یا چهار مهرههای کمری آخری ـ توده مشترك بوسیله نیامی پوشیده شده است که با نیام مبداء عضله پشتی بزرگ یكی میشود .



شکل۹۳ ـ عضلات خاجی کمری و پشتی درازو خاری شوکی

مسیر الیاف توده مشترك بطوف بالا ممتدگشته و سه عضله مشخص تشكیل میدهند از اینقرار: خاجی كمری و پشتی دراز و عرضی شوكی و ما زیلا بشرح هر یك جدا گانه میپردازیم:

۲_خاجی کمری(۱) یاخاصرهای دندهای(۲)

عضله ایست پهن وضخیم که از قسمتخارجی توده مشترك تا سومین مهره گردنی کشیده شده است و حجم آن بندریج از پائین به بالا کم میشود (ش۹۳)

هبداع الياف كوشتى ابتدائى اين عضله ازقسمت خارجى تودهٔ مشترك و نيام وترى پوششى آن جدا ميشوند.

هسیر عضله بطرف بالا متوجه شده و دنده ها را در حدود زاویه خلفیشان قطع نموده وارد ناحیه پشت گردن میگردد درضمن مسیر از این عضله شش زبانه گوشتی و تری جدا شده که بکنار تحتانی و سطح خارجی شش دنده آخری در حدود زاویه خلفیشان میچسبند بعلاوه از کنار فوقانی هر یك از دنده ها (کمی در داخل زاویه خلفیشان) زبانه و تری گوشتی جدا شده و باین عضله ملحق میگردد.

ا نتها _ علاوه براتصالات زبانههای و تری گوشتی که درضمن مسیر آن ذکر گردید این عضله بوسیله چهار یا پنج مهره آخری گردن ختم میگردند .

۳ پشتی در از (۳)

عضله ایست طویل که از قسمت داخلی توده مشترك تا دومین دنده کشیده شده است و در پائین صخیم و پهن ولیدر بالا نازك و باریك میباشد (ش۹۱)

هبداء _ الیاف عضلانی از قسمت داخلی توده مشترك ونیام پوششی آن جدا میشوند. هسیر _ عضله بطرف بالا متوجه و بدو دسته الیاف خارجی وداخلی منقسم میگردد.

انتها _۱_ دسته خارجی یا دندهای در ناحیه کمر روی کنار تحتانی زوائد عرضی (زوائد دنده ای شکل) مهره های کمری و در ناحیه پشت روی کنار تحتانی دنده ها در داخل زاویه خلفیشان میچسبد.

۷_ دسته داخلی یا عرضی روی تکمه های فرعی مهره های کمری وروی زواند عرضی مهره های پشتی اتصال مییابد.

ع عرضي شو کي (٤)

عضله ایست طویل که درعقب ستون مهره ای در ناودان واقع بین زائده همای شوکی وزوائد عرضی قرار گرفته وازاستخوان خاجی تامهره محوری کشیده شده است ماین عضله از یکعده عضلات فرعی شبیه بهم بوجود آمده که هریك از آنها درفاصله زائده عرضی یکی ازمهره ها وتیغه مهرهای

Transversaire épineux - & Long dorsal - T Ilio costal - T Sacro lombaire - T

زوائد شوكي چندين فقره بالاتر آن قرار دارد (عقيده ترلار (١))

مبداء _ هریك از عضلات روی زائده عرضی یكی از مهره های ستون مهره ای میچسبد . مسیر _ عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده و بچهار دسته تقسیم میشود .

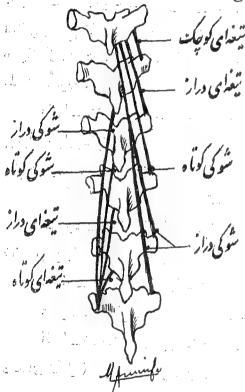
ا انتها _ ۱_ خارجی و طویلترین دسته روی رأس زائده شو کی چهارمین مهره واقع در بالای مهره مبداء میچسبد . (شو کنی دراز)

٧- دسته دومي بقاعده زاتده شو كسي سومين مهره واقع در بالاي مهر ممبداء اتصال مييا بد. (شوكي كوتاه)

۳_دستهسومی روی کنار تحتانی تیغه دومین مهر مواقع در بالای مهر ممبداء ارتکاز مییابد. (تیغدای در از)

الاخره چهارمیندسته که ازسایرین کو تاهتر استروی قسمت خارجی کنارتحتانی تیغه مهره ای که بلافاصله در بالای مهرهٔ مبداء قرار گرفته است متصل میشود. (تیغهٔ ای کوتاه)

باید متذ کر گردید که آنچه گفته شد در نواحی پشت و کمر بطور وضوح دیده میشود ولی وضعیت این عضله در ناحیه خاجی و پشت گردن متفاوت است در ناحیه خاجی چهاردسته مذ کوره در فوق یکی شده وقسمت عمقی توده مشترك را تشكیل میدهندو در ناحیه خلفی گردن تعداددسته های هر یك از عضلات فرعی هرچه بطرف بالا نزدیکتر شویم کمتر میگردد بطوریکه عضلهٔ که



شکل ع به ـ عضله عرضی شو کی ـ درچب شکل نظریه ترلارد ـ درراست شکل عقیده و نکلر

Armonista de la compresión de la compres

مبداش پنجمین مهره گردنی است دارای سه دسته بیش نیست و آنکه روی چهار مین مهره اتصال دارد فقط دو دسته دارد و بالاخره عضله ای که از مهره سومی ناحیه گردن جدا میشود فقط بوسیله یك دسته به زائده شوكی مهره محوری ختم میگردد.

بنابر عقیده و نکلر (۲) طرز قرار گرفتن دسته های عضلانی بطریق ذیل میباشد: هریك از عضلات فرعی از چند دسته تشكیل شده كه از زوائد عرضی چهار یا پنج مهرهٔ متوالی شروع شده وروی کنار تحتانی وتیغه (دسته های تیغه ای کوتاه و دراز) وروی زائده شو کی (دسته های شو کی کوتاه و دراز)مهره ای که در بالای مهره های مبدأ قرار دارد ختم میشود .

۵ ـ شو کی شو کی(۳)

عضله ایستدودی شکل طویل که درسطح طرفی زوائد شو کی مهره های پشت قرار دارد (ش۹۳) مبداء_ بتوسط چهار دسته و تری روی رؤس زوائد شو کسی دومین و اولین مهره کمری و دوازد همین و یازد همین مهره پشتی میچسبد.

هسیر _ دسته های فوق با یکدیگر متحد شده و عضله واحدی را تشکیل داده که بطرف بالا متوجه میگردد.

انتها _ بتوسط یکعده نوارهای و تری درروی زوائد شو کی درمهرهٔ ابتدائی پشتی متصل میگردد. ۱- عضلات بین شو کی (٤)

عضلاتی هستندنازك و كوچك كهدرفاصله بیندوزائده شو كی مجاوریكدیگر قراردارنددرهریك از این فواصل دوعضله بین شو كی وجود دارد كه كنارفوقانی یكی از زائده های شو كی را به كنارتحتانی زائده شو كی و اقع در بالای آن متصل میساز د. این عضلات معمولادر بین مهره های قسمت میانی پشت موجود نیستند.

مجاورات_ ۱_ عضلات شو کی و توده مشترك درناودانهای مهرهای قرارداشته وازطرف جلو مجاورمهرها و دنده و عضلات بین دندهای خارجی وروی دندهای و از طرف عقب با نیام کمری و عضلات دندانه ای کوچك مجاوراند .

۲ عضلات شو کی شو کی درناحیه پشت درداخل با سطح طرفی زوائد شو کی و درجلوبا داخلی
 ترین قسمت عضله عرضی شو کی و درخارج با پشتی در از مجاورت دارد.

۳۔ عضلات بینشو کی درطرفخارج با عضلات عرضی شو کی مجاور ودرطرف داخل با واسطه رباط بین شوکی با عضلات همنام خود درطرف مقابل مجاورت دارد .

عمل _ عضلات شوكی تماماً راست كننده ستون مهرهای میباشند اگر توده مشترك یكطرف وسه عضله مشتق از آن بتنهائی منقبض گردند ستون مهرهای را بطرف خود منحرف مینمایند وعلاوه بر آن عضله عرضی شوكی تنه را طوری میچرخاند كه سطح قدامی آن متوجه طرف مقابل میگردد وعضلات پشتی در از وخاصره ای دنده ای تنه را چرخانده بطوریكه سطح قدامی آن كمی بطرف عضلاتی كه منقبض شده اند متوجه میگردد.

عصب _ شاخههای خلفی اعصاب نخاعی .

Inter épineux - Y Epi épinéux - Y

نيامهاي عضلات خلفي تنه

این ناحیه دارای نیامهای زیراست:

اول نیام عضلات دسته قدامی یا نیام پسو اسخاصره مدکه ما آنر ادرفصل دوم این کتاب ذکر کرده ایم . (رجوع شود به صفحه ۹۷)

دوم نیام عضلات دسته میانی _ عموم عضلات این دسته نیامهای مخصوص بخود دارند که اهم آنها نیام مربع کمری است که در روی سطح قدامی عضله مربع کمری قرار دارد _ در طرف داخل بزوائد عرضی مهره های کمری چسبید، ودرطرف خارج با نیام اتصالی عضله عرضی شکم یکی میشود قسمت فوقانی این نیام ضخیم ومحکم است و آنرا قوس مربع کمری (۱) مینامند که عبارت است از الیافی که عرضا بین سطح قدامی زائده عرضی اولین مهره کمری و رأس دوازد همین دنده کشیده شده اند وچنانکه بعداً خواهیم دید این قوس محل چسبیدن بعضی از رشته های حجاب حاجز میباشد.

سوم ـ نیامهای عضلات دسته خلفی ـ این نیامها از سطح بعمق عبارتند از: الف. نیامهای عضلات یشتی بزرگ و ذور نقه.

۱ ـ نیام پشتی بزرك ـ نیام پوششی این عضله ونیام اتصالیآن که موسوم به نیام کمری یا کمری خاجی میباشد در فصل اول این کتاب بطور مشروحذ کر گردیده است . (رجوع شود بصفحه ۲۵ کمری خاجی میباشد در فصل اول این کتاب بطور مشروحذ کر گردیده است . (رجوع شود بصفحه ۲۵ مری عضله را کاملا پوشانده و مانند آن بشکل مثلثی است که قاعداش بطرف داخل و در امتداد ستون مهره ای و رأس آن در طرف خارج و روی استخوانهای شانه قرار داد این نیام در حدود کنار قدامی فوقانی عضله ذوزنقه بانیام گردنی سطحی یکی میشود و در حدود کنارقدامی تحتانی این عضله بانیام عضلات متوازی الاضلاع دیشتی بزرگ مختلط میگردد.

بدنیام عضلات متوازی الاضلاع _ که سطح خلفی آن را پوشانده در بالانازك و هرچه بپائین نزدیك شود ضخیمتر میگردد این نیام در حدود کنار تحتانی عضله با تیغه های نیامی پوششی عضلات ذوزنقه و پشتی بزرگ مختلط میگردد.

جـنیامهای عضلات دندانه ای کوچائ مریك از عضلات دندانه ای کوچك رانیام ناز کی احاطه کرده است وچنانکه سابقاً ذکر شد بین آنها تیغه نیامی نسبتاً ضخیمی است باسم نیام بین عضلات دندانه ای کوچك.

قسمت دوم ـ عضلات قدامي طرفي سينه

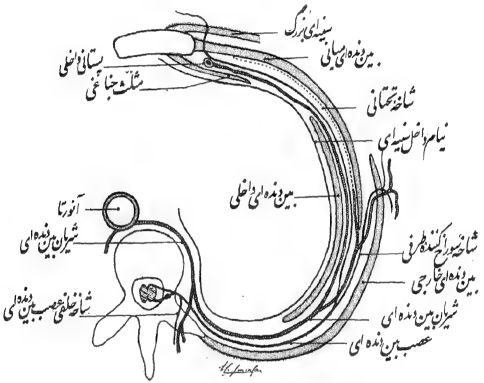
عضلات ابن ناحيه را بسه دسته ميتوان تقسيم كرد:

اول ـ دسته سطحي كه در خارج قفسه سينه قرار دارند.

Arcade du carré des lombes-ligament cintré du diaphragme -\

دوم - دسته بین دنده ای که در فواصل دنده ها واقعند. سوم - دسته عمقی که در داخل قفسه سیند قرار دارد. اول - دستهٔ سطحی

این دسته شامل عضلات سینه ای بزرگ _ سینه ای کوچك _ زیرچنبری ودندانه ای بزرگ است که آنها را در فصل اول این کتاب ذكر كردیم و مجموعاً علاوه برآنكه در عمل تنفس دخالت دارند حركت دهنده اندام بالائی نیز میباشند .



شکله ۹ - عضله بین دندهای (مقطع افقی) دوم - دستهٔ بین دنده ای(۱)

عضلات این دسته پهن ونازك و نواری شكل هستند و درفواصل دنده ها قرار داشته و عملشان حركت دادن دنده ها است بعنی در عمل تنفس شركت مینمایند وعبارتند از عضلات بین دنده ای (خارجی و میانی وداخلی) وعضلات روی دنده ای وزیر دنده ای .

عضلات بین دنده ای خارجی

هريك از اين عضلات در فاصله بين دو دنده مجاور قرار گرفته و از مفصل دنده اي عرضي نا

Iintercostaux - \

حدود مفصل غضروفی دنده ای کشیده شده است و دنبال آن نواری لیفی موجود است که تا استخوان جناغ سینه ممتد است (شه ۹ وش ۹۹)

مبداع _ روى لبه خارجي ناودان زيردندهاي دنده فوقاني ميچسبد .

مسير_ اليافآن بطرف پائين وجلو بموازات يكديگرمتوجه ميگردند.

انتها _ روىلبه خارجي كنارفوقاني دنده

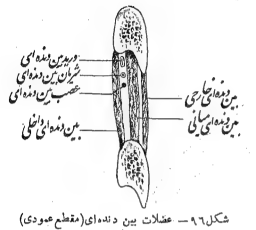
تحتاني انصال مييابد .

عضلات بین دنده ای میانی

این عضلات در داخل عضلات بیندنده ای خارجی قرار گرفته و از خط زیر بغلی تاکنار استخوان جناغ سینه کشیده شده اند (ش۹۶ شو۹۶)

هبداء_ هریك روی دامنه خارجی ناودان زیر دنده ای دنده فوقانی در داخل ارتكاز عضله

بن دندهای خارجی میچسبد .



هسیر الیاف عضلانی بطرف پائین وعقب متوجه میشوند . انتها _ روی کنار فوقانی دنده تحتانی اتصال مسانند .

عضلات بین دندهای داخلی

این عضلات درداخل عضلات بین دنده ای میانی و خارجی قرار گرفته از راویه خلفی دنده ها تا پنج یا شش سانتیمتر باستخوان جناغ سینه مانده کشیده میشوند (ش۹۶وش۹۶)

مبداء ـ هريك روى لبه داخلي ناودان زير دندهاي دندهفوقائي ميچسبد .

هسير _ الياف آن مايلا بطرف يائين وعقب متوجه مكردند.

انتها _ روی کنارفوقانی دنده تحتانی درداخل محل ارتکاز عضلات بین دنده ای میانی وخارجی اتصال مییابند .

مجاورات عموم عضلات بین دندهای عضلات بین دندهای خارجی راعضلات روی دندهای (درطرف عقب) وسینهای کوچك و دندانهای بزرگ وعضلات دندانهای کوچك و پشتی بزرگ ومایل بزرگ شکم و خاجی کمری (درطرف خارج و جلو) میپوشانند .

عضلات بین دنده ای داخلی و قسمت خلفی عضلات بین دنده ای خمارجی مجاور با پرده جنب میباشند .

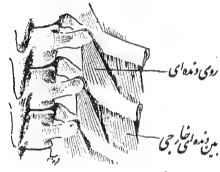
بین هردو دنده مجاور یکدیگر و در فاصله بین عضلات بین دنده ای خارجی و داخلی فضائی موجود است که از نسج سلولی پرمیباشد و بعلاوه این فضاحاوی ورید (دربالا) وعصب (در پائین) و شریان بین دنده ای (دروسط) میباشد ومجموع این عروق و عصب در هرفضا بلافاصله در پائین دنده بالائی قراردارد .

عمل عضلات بین دندهای _ این عضلات بعمل تنفس (شهیق و زفیر) بطور -خیلی کم کمك منمایند.

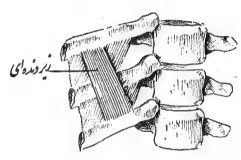
عصب _ شاخههائي ازاعصاب بين دندهاي .

عضلات روی دندهای(۱)

عضلات کوچك ومثلثي شكلي ميباشند كه درعقب عضلات بين دندهاي خارجي قراردارند و در هر طرف عده آنها دوازده است (ش٩٧)



شکل ۹۸ - عضله زیردندهای



شکل ۷ ۹ ـ عضله روی دنده ای

مبداع _ هر یك بوسیله و تر كو تاهی روی رأس زائده عرضی یك مهره (از هفتمین مهره گردنی تا یازدهمین مهره پشتی) میچسبد .

انتها_ روی کنارفوقانی و سطح خارجی دنده واقع در زیر زائده عرضی مبداء خود اتصال مییابد بعلاوه عضلات روی دنده ای فواصل بیندنده آخر هریك دارای الیافی میباشند که تا دو دنده واقع در زیر میداء خود نیزیائن آمده و بآن میچسبند این رشتدها را عضلات روی دنده ای دراز نامند.

مجاورات - خلفی ترین قسمت عضلات بین دنده ای خارجی را میپوشانند وخود بوسیله عضلات پشتی بزرگ و خاجی کمری پوشیده شده اند .

عمل _ دنده ها رابطرف بالا ميكشانند يعنى به شهيق كمك ميكنند .

عصب _ شعبى از اعصاب بين دندهاى .

عضلات زیردنده ای (۲)

عضلات غیر ثابت کوچکی هستند که درحقیقت خلفی ترین الباف عضلات بین دندهای داخلی میباشند (ش۹۸)

Sous costaux - Y Sur costaux - Y

ميداع _ هريك روى سطح داخلي دنده فوقاني اتصال مييابد .

هسير _ ما ملا بطرف يائين متوجه ميشود .

انتها _ روى سطح داخلى دنده بائيني ميچسبد .

مجاورات _ درداخل قفسه سینه بین انتهای خلفی عضلات بین دندهای داخلی و پرده جنب قرار دارد.

عمل _ چون عضله غيرثابت وكوچكي هستند عمل معيني ندارند .

عص _ شعب ازاعصاب بين دندهاى .

سوم ـ دسته عمقي

كه تنها شامل عضله مثلث جناغي است.

مثلث جناغی(۱)

عضله ایست از الحومثلثی شکل که درعقب استخوان جناغ سینه و شش دنده ابتدائی و غضروفهای مجاور آن قرار دارد بنابر این کاملا درداخل قفسه سينه واقع ميباشد (ش٩٩).

ميداء _بتوسطوترى روى نقاطز برميجسبد: ١ ـ روى قسمت تحتاني سطح خلفي استخوان جناغ سینه در امتداد کنارطرفی آن ۲۰ ـ روی كنار وسطحخلفي زائده خنجري.

مسير _ الياف عضله از يكديكر دورشده بطرف خارجؤ كمي بالامتوجه ميكردند وبزودي به چهار یا پنج دندانه منقسم میشوند .

انتها _ این دندانه ها روی سطح خلفی

كنارتحتاني سومين وچهارمين وينجمين وششمين

غضر وفهای دندهای (و گاهی در روی دومین دنده) میجسند .

مجاورات _ سطح قدامي آن با سطح خلفي استخوان جناغ سينه وغضر وفهاى دندهاى وعضلات بین دنده ای و عروق پستانی داخلی مجاور است سطح خلفیش با برون شامه قلب و جنب دنده ای مجاورت دارد . عمل _ غضروفهاى دندهاى را يائين ميكشاند يعنى بعمل زفير كمك مينمايد .



شكل و و _ عضله مثلث جناعي

عص - شعبی از اعصاب بین دندهای .

قسمت سوم _ عضلات قدامي طرفي شكم

قسمت قدامي طرفي شكم داراي عضلاتي است كه بعلت جهت اليافشان بدودسته تقسيم ميشون؟ عضلات طويل وعضلات يهن .

دسته اول عضلات طويل شكم

این دسته شامل دوعضله است بنام راست بزرگ و هرمی شکم. راست بزرك(۱)

عضله ایست طویل وضخیم ودرعین حال پهن که عموداً درامتداد خط وسط از قفسه سینه تا استخوان عانه کشیده شده است (ش۱۰۰)

ميداء _ اين عضلهداراىسه دندانه است:

دندانه خارجی که عریضتر از همه است روی سطح خارجی و کنار تحتانی پنجمین غصروف دنده ای ومجاور آن روی انتهای پنجمین دنده اتصال دارد .

دندانه میانی روی سطح خارجی وروی کنار تحتانی ششمین غضروف دندهای میچسبد .

بالاخره دندانه داخلی روی سطح خارجی و کنار تحتانی هفتمین غضروف دندهای و روی رباط غضروفی خنجری و روی سطح قدامی زائدهٔ خنجری ارتکاز مییابد.

هسیر_ از سه دندانه فوق عضله ضخیم و پهنی بوجود میآیدکه از بالا بپائین عموداً متوجه شده و بتدریج باریك وضخیم تر میگردد ودر حوالی استخوان عانه بوتر انتهائی خود مبدل میشوند.

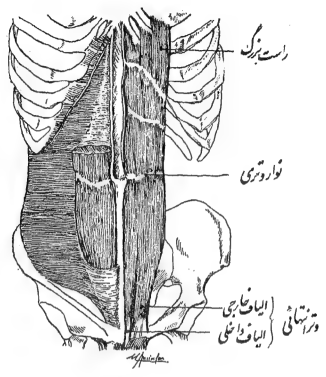
الیاف خود عضله قرار گرفته و مجموعاً بشکل نوار سفیدی میشوند که عضله راقطع کرده باشند الیاف خود عضله قرار گرفته و مجموعاً بشکل نوار سفیدی میشوند که عرضاً عضله راقطع کرده باشند این نوار های و تری گاهی عرضی زمانی مایل و بالاخره پارهٔ اوقات بشکل خط منکسری میمانند نوار های و تری ندرتاً تمام ضخامت عضله را اشغال مینمایند بلکه بیشتر اوقات سطحی میباشند یعنی فقط الیاف عضلانی قسمت قدامی عضله و تری گردیده اند سه معمولا تعداد نوار های و تری سه یا چهار عدد است که یکی در حدود ناف و دو یا سه عدد دیگر در بالای آن قرار گرفته اند.

انتها _ وتر انتهائی عضله که پهن و کوناه است درروی قسمتهای زیر میچسبد :١- روی قسمت قدامی کنار فوقانی و روی سطح قدامی استخوان عانه بین خار عانه و ارتفاق عانه . ٢- روی سطح قدامی ارتفاق عانه و تر انتهائی معمولاً بدو دسته الیاف داخلی و خارجی منقسم میگردد :

اليافداخلي _ سطحيترين آنها درخط وسط مقابل سطح قدامي ارتفاق عانه با الياف شبيه

Crand droit - \

خود که متعلق بطرف مقابل است تقاطع مینمایند و بقیه الیاف داخلی به انتهای تحثانی خط سفید منتهی میگردند.

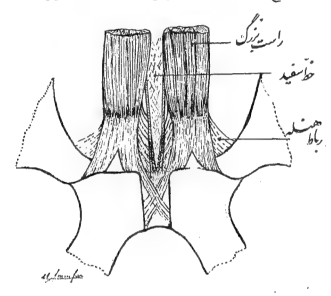


شکل. ۱۰ ـ عضلات راست بزرگ و هرمی شکم

الیاف خارجی پهنتر از الیاف داخلی میباشند از کنارخارجی آنها استطاله مثلثی شکلی جدا میشود که قاعده اش بخارعانه وستیغ شانهای چسبیده و کنارخارجیش آزاد است این استطاله را رباط هنله (۱) نامند (ش۱۰۱)

مجاورات _ این عضله در غلافی قراردارد که از نیامهای اتصالی عضلات عرضی شکم (مایل بزرگ و مایل کوچك وعرضی شکم) تشکیل شده استوما بعد آبد کر آن خواهیم پرداخت و مجاورات این عضله با اجزاء اطراف خود که ذیلا شرح داده میشود باواسطهٔ این غلاف است _ ازطر ف جلو مجاور پوست و عضله هرمی شکم است از طرف عقب با نیام عرضی (۲) و نسج سلولی زیر صفاقی و صفاق و احشاء مجاورت دارد - در داخل غلاف و مجاور سطح خلفی این عضله دو شریان فوق شکمی و پستانی داخلی با یکدیگر پیوند میشوند - کنار داخلی آن مجاور با کنار داخلی عضله قرینه خود میباشند و حد فاصل غلافهای عضلات راست بزرگ را خط سفید (۳) مینامند.

عمل _ اگرنقطه ثابت آن روی استخوان عانه باشد دنده ها را بپائین آورده بالنتیجه قفسه سینه را روی لگن تامینماید در صورتیکه نقطه ثابت آن روی دنده ها باشد لگن را روی قفسه سینه خم مینماید چون این عضله دارای انحنائی است که تقعر آن متوجه عقب یعنی متوجه شکم است درموقع انقباض این انحنااز بین رفته و بالنتیجه فشاری روی اعضاء داخل بطنی و اردمیآورد و بدین ترتیب درخروج آنچه داخل این اعضاء و احشاء است دخالت دارد یعنی عضله ایست که در خروج مایحتوی مثانه (ادرار) وروده (مدفوع) ومعده (مواد استفراقیه) و زهدان (جنین) شرکت مینماید.



شکل ۱۰۱ – انتهای تعتانی عضله راست شکم

عصب _۱_ شعبی ازشش عصب بین دندهای آخری . ۲_ شعبه ای از عصب شکمی تناسلی بزرگ. هر می شکم (۱)

عضله ایست مثلثی شکل ومسطح وطویل که درطرفین خط وسط ودر قسمت قدامی و تحتانی عضله راست بزرگ قرار دارد این عضله غیر ثابت میباشد (ش۱۰۰)

مبداع_ بتوسط الیاف کوتاه و تری درروی استخوان عانهدریائین محل اتصال عضله راست بزرگ وروی سطح قدامی ارتفاق عانه میچسبد.

مسير_ الياف عضلاني بطرف بالا وداخل متوجه ميكردند.

انتها ـ روى خط سفيد (درمحلي كه حد وسط بين ناف وارتفاق عانه است) ميچسبد .

محاورات _ این عضله در غلاف عضله راست بزرگ قرار دارد سطح قدامی آن مجاور پوست

Pyramidal de l'abdomen - v

وسطح عقبش مجاورعضله راست بزرگ میباشد .

عمل _ چون عضله كوچك وغير ثابتي است لذا عمل عمدةندارد بعضي ازمصنفين قاءلند كه اين عضله كشنده خطسفيد بوده وعده ديگرعمل مهم آنرا درزايمان تصورمينمايند .

عصب ۱_شاخه ای از دو از دهمین عصب بین دنده ای. ۲_ شعبه ای از عصب شکمی تناسلی بزرگ درگ دوم عضلات یهن شکم

این دسته شامل سه عضله میباشد که از سطح بعمق عبارتند از مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم .

مایل بزرگ(۱)

عضلها پست که چون الیاف آن بطور مایل قرار گرفته باین اسم نامیده میشود این عضله پهن و چهار گوش بوده ودرقسمت قدامی طرفی شکم واقع وسطحیترین عضلات پهن بطن است واز جدار قفسه سینه تاخط سفید واستخوان عانه وقوس رانی و تاج خاصره کشیده شده است (ش۱۰۰وش۱۰۱)

مبداء _ بوسیله هفت یا هشت دندانه گوشتی ووتری روی سطح خارجی و کنار تحتانی هفت یا هشت دنده آخری میچسبد ومجموع دندانه های این عضله ماننند خط مضرس مایای است که از بالا بیائین و از جلو بعقب مثل دندانه های اره ممتد است پنج یا شش دندانه فوقانی با دندانه های عضله دندانهای بزرگ ودویا سه دندانه تحتانی مایل بزرگ با دندانههای عضله پشتی بزرگ جفت و بست میشوند وریهمرفته مثل انگشتان دودست است که داخل یکدیگرشده باشند.

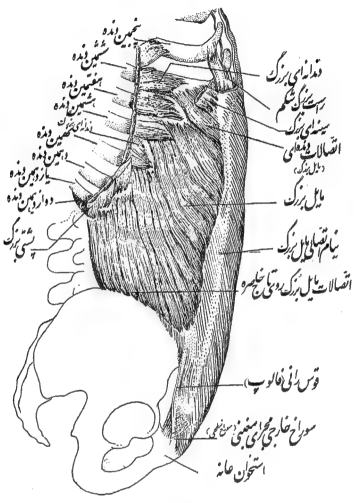
هسیر - الیاف فوقانی یا قدامی این عضله افقاً بطرف داخل متوجه میشوند الیاف میانی بطور مایل بطرف پائین و داخل بالاخره رشته های تحتانی یا خلفی تقریباً بطور عمود بطرف پائین ممتد میگردند والیاف عضلانی رویهمرفته تیغه گوشتی مثلثی را تشکیل میدهند که دوضلع قدامی و تحتانی آن عمود بریکدیگر است ضلع قدامی بموازات و کمی درخارج عضله راست بزرگ شکم است وضلع تحتانی روی خط افقی است که از انتهای قدامی تاج خاصره میگذرد.

انتها _ اول _ خلفیترین الیاف عضلانی که هبدأشان دو دنده آخریست (یازدهمین و دوازدهمین دنده) بتوسط رشته های گوشتی و وتری در روی نیمه قدامی تاج خاصره اتصال میابند .

دوم - بقیه الیاف آن منتهی بیك ورقه وتری محكمی میگردند موسوم به نیام انصالی مایل بزرگ - این نیام كه درحقیقت وترانتهائی عضله است مانند چهار ضلعی است كه قسمت پائین آن از بالایش عربضتر استوضلع خارجی آن یعنی محلی كهالیاف عضلانی و تری میگردند كاملامنحنی و تقعر آن

بطرف خارج وبالااست.

نیام اتصالی درروی نقاط زیر چسبندگی دارد: الف _ روی تاج خاصره ب _ روی فوس رانی. ج _ روی استخوان عانه . د _ روی خط سفید .



شکل ۲ . ۲ ـ عضله مایل بزرگ شکم

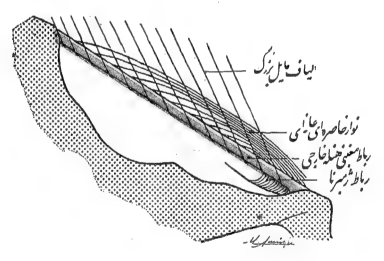
الف _ اتصال آن روی تاج خاصره _ خلفیترین الیاف نیام اتصالی مایل بزرگ یعنی آنهائیکه دنبال رشته های عضلانی هستند که مبدأشان دهمین دنده میباشد روی لبه خارجی قسمت قدامی تاج خاصره وروی خارخاصره قدامی فوقانی میجسبند.

ب اتصال آنروی قوس رانی (۱) پساز ارتکاز نیام اتصالی مایل بزرگ روی تاج خاصر درروی قوس محکم و مشخصی میچسبد موسوم به قوس رانی این قوس را که قوس فالپ (۲) نیز نامند طناب لیفی است

Arcade de Fallope-1 Arcade crurale ou femoale -1

که بین خارخاصره قدامی فوقانی و خارعانه کشید شده است و از دودسته الیاف تشکیل گردیده است:

۱- الیاف مخصوص بخود که آنها را رباط مغبنی خارجی هنله (۱) نیز نامند که مانند خود قوس رانی بین خار خاصره قدامی فوقانی و خارعانه کشیده شده است. ۲- الیاف نیام اتصالی مایل بزرگ که دورالیاف مخصوص این قوس از جلو بعقب و از خارج بداخل پیچیده و تشکیل ناودانی را میدهند که تقعرش بسمت بالااست در بستر آن الیاف مخصوص قوس فالپ قر اردارند بدین ترتیب دامنه قدامی ناودان را همان نیام اتصالی مایل بزرگ تشکیل میدهد و دامنه خلفی آنر اکه مانند تیغه لیفی ناز کی است نوارخاصره ای عانهای (۲) نامند این نوارنیزمانند قوس را نی از خارخاصره قدامی فوقانی تاخارعانه کشیده شده و بعلاو، بعضی از الیافش از خارعانه نیز تجاوز نموده و درعقب عضله راست بزرگ شکم تا حدود خط سفید ادامه پیدا میکند - نوارخاص مای عانه درعقب عضله عرضی شکم و و تر مختلط (۳) و بیاط هلنه و در جلوی نیام عرضی قرار دارد - کنارفوقانی آن نازك و آزاد میباشدو کنار تحتانیش متصل بقوس رانی است (ش۱۰۷)



شکل۱۰۳ – قوس رانی وقسمتی ازنیام اتصالی عضله مایل بزرگت شکم

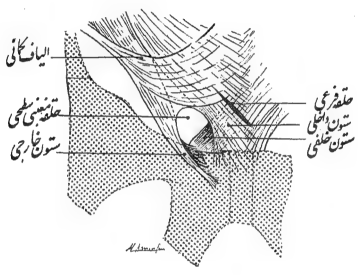
باید دانست که بعضی از الیاف قوس رانی بعوض آنکه روی خارعانه ختم گردند قبل از رسیدن بان بطرف پائین خم شده بعقب و خارج متوجه گردیده و به ستیغ شانه ای (که قسمتی از کنار قدامی استخوان خاصره است) متصل میگردند و تشکیل رباط ژنبر نا (۱۹ میدهند (ش۱۰۳) را میدوان حاصره رباط ژنبرنا تیغه لیفی مثلثی شکلی است که زاویه متشکله از کنار قدامی استخوان حاصره

Bandelette ilio pubienne – Y Ligament inguinal externe de Henle – Y Ligament de Gimbernat – Endon conjoint – T

وانتهای داخلی قوس رانی را فراگرفته است کنار خارجی آن آزاد و قسمت داخلی حلفهرانی (۱) را تشکیل میدهد .

الیاف خارجی رباط ژنبرنا به پائین و خارج خم شده و باتفاق ضریع استخوانی و نیام عضله شانه ای درروی ستیغ شانه ای چسبیده و تشکیل بر آمد گیمیدهند که به رباط کوپر (۲) موسوم است.

ج - اتصال آن روی استخوان عانه - نیام مایل بزرگ بتوسط سه نوارلیفی بروی استخوانهای عانه اتصال مییابد که آنها را ستونها یا پایه های خارجی و داخلی و خلفی سوراخ خارجی مجرای مغبنی (۳) مینامند - اوتاری که ستونها را تشکیل میدهند دنبال الیاف عضلانی هستند که مبدأشان گاهی هشتمین دنده و زمانی نهمین و بالاخره پاره اوقات دهمین دنده میباشد (ش ۲۰۶)



ستون خارجی روی خار عانه طرف خود چسبیده و بعضی از الیاف آن سطح قدامی عانه را پوشانده وازجلوی ستون داخلی طرف مقابل گذشته وبنیام راست داخلی ران ختم میگردد .

شکل و ۲۰۰ ستو نهای حلقه منبئی سطحی

ستون داخلی ازجلوی انتهای تحتانی عضلات راست بزرگ هرمی شکم گذشته ودرخط وسط ستون داخلی طرف مقابل را تقاطع نموده وبالاخره روی سطح قدامی استخوان عانه وخارعاندطرف مقابل اتصال میبابد.

ستون خلفی که به رباط کل^(٤) نیز موسوم است در عقب ستون داخلی قرارگرفته واز خط

Ligament de Cooper - Y Anneau crural - V

Ligament de Colles - ¿ Canal inguinal - r

وسط گذشته ودر طرف مقابل خود روی قسمتهای زیر میچسبد: ۱ـ روی استخوان عانه بین ارتفاق عانه و خار عانه در جلوی محل اتصال عضله راست بزرگ و در عقب محل ارتکاز ستون داخلی . ۲ـروی خار عانه . ۳ـ روی انتهای داخلی ستیغ شانه ودر این نقطه بعضی از الیاف آنبا رباط ژنبرنا مختلط میشوند .

چون ستونهای خارجی و داخلی از یکدیگر دور میشوند لذا فاصله مثلثی شکلی در بین آنها بوجود میآید این مثلث در طرف پائین و داخل بواسطه ستون خلفی و در طرف بالا بتوسط الیاف کمانی شکل که ذیلا شرح داده خواهد شد مبدل بسوراخی میگردد بنام حلقه مغبنی سطحی (۱) یا سوراخ خارجی یا سوراخ سطحی مجرای مغبنی .

الیاف کمانی (۲) بعضی از الیاف نیام انصالی ما پل بزرگ که کاملا سطحی است یعنی روی قسمتهای سابق الذکر قرار گرفته اند قوسهای و تری تشکیل میدهند که نسبت بوضعیتشان آنها را الیاف کمانی خارجی و داخلی مینامند خارجیها از خار خاصره قدامی فوقانی و مجاور آن از قوس را نی شروع شده و در روی سطح قدامی نیام انصالی عضله قرار گرفته و تقعرشان بطرف بالا و خارج میباشد الیاف کمانی داخلی که و جودشان همیشه ثابت نیست از نیام انصالی مایل بزرگ طرف مقابل شروع شده و قوسی تشکیل میدهند که تقعرش بپائین و داخل متوجه است و بدین ترتیب زاویه فوقانی سوراخ سطحی مجرای مغبنی را مدور مینمایند.

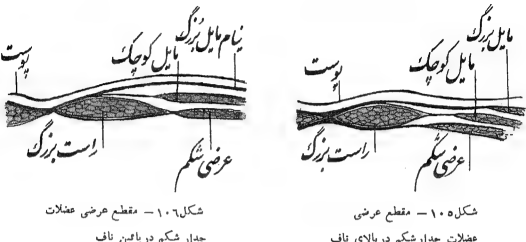
د- انصال آن روی خط سفید عموم الیاف نیام انصالی این عضله که در بالای ستونهای مجرای مغبنی واقعند از جلوی عضله راست بزرگ شکم عبور کرده و بخط وسط منتهی میگردندودر این نقطه الیاف طرف مقابل را تقاطع نموده و باتفاق نیامهای انصالی سایر عضلات پهن شکم نشکیل نوار و تری محکمی را میدهند که بخط سفید موسوم و از ارتفاق عانه تا زائده خنجری ممتد است . (شه۱۰ و ش۱۰۸)

مجاورات - سطح خارجی آن با پوست و نسج سلولی تحت جلدی و نیام پوششی سطحی خود مجاور است باید دانست که عضله کاملا بنیام پوششی خود چسبند گی دارد - سطح عمقی آن بتر نیب از داخل بخارج عضلات راست بزرگ و هرمی شکم و مایل کوچك و هفت یا هشت دنده آخری و غضر و فهای آنها و عضلات سن دنده ای را میوشاند .

بین کنار خلفی این عضله و کنار قدامی عضله پشتی بزرگ فضائی است مثلثی شکل که قاعدهٔ آن در پائین قرار گرفته و موسوم است به مثلث پتی (۳) _ سطح این مثلث را فقط عضلات مایل

Fibres arciformes - Y Anneau inguinal superficiel - Y Triangle de Petit - Y

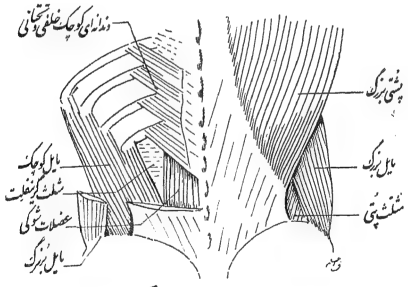
كوچك وعرضي شكم تشكيل داده ويكي از نقاط ضعيف بطن ميباشد. (ش١٠٧) عمل _ در صورتیکه نقطه ثابت آن روی لگن باشد اعمال زیر رأ انجام میدهد _١_ دنده ها



جدار شکم در باعین ناف

عضلات جدارشكم دربالاى ناف

را پائین میآورد یعنی بعمل زفیر کمك میكند . ۲_قفسه سینه را روی لگن خم مینماید . ۳_روی احشاء واعضاى داخل شكم فشار آورده ومحتويات آنها را بخارج ميراند وما در عمل عصله راست بزرگ شكم شرح آنرا داده ايم.

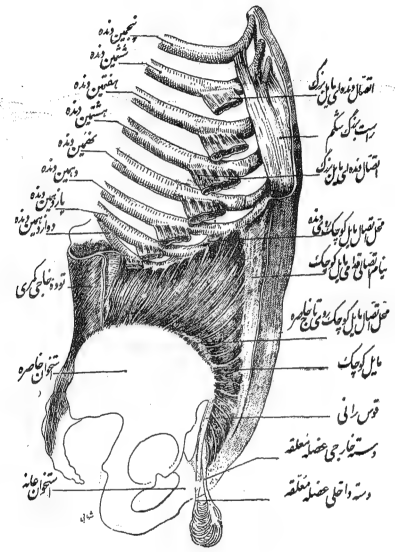


شکل۷۰۷ ـــ مثلث پتی ومثلث گرینفلت

عصب _١_ شعبي از چهار عصب بين دنده اي آخري . ٢_ شعبي از اعصاب شكمي تناسلي بزرگ و کوچك .

ما يل كو چك (١)

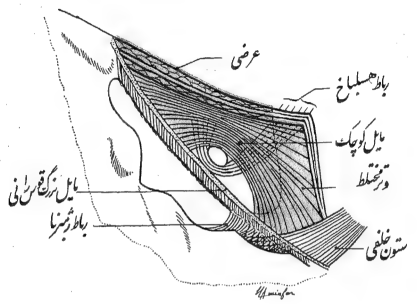
عضلهایست پهن و نازك که درزیرمایل بزرگ قرار گرفته و از ناحیه کمری خاصره ای تادنده های آخر و خط سفید و استخوان عانه کشیده شده است (ش۱۰۸)



شكل.١٠ – عضله مايل كوچك

هبداء ـ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ بتوسط الیاف گوشتی و وتری روی ثلث خارجی قوس رانی و سه چهارم قدامی خلال تاج خاصره . ۲ ـ بتوسط تیغه وتری نازکی روی ربع خلفی تاج خاصره و روی زائدهٔ شوکی پنجمین مهره کمری چسبیده و در آن محل با نیام کمری یکی میشود

هسیر این الیاف از یکدیگر جدا شده و آنهائی که خلفی تر از همه هستند بطرف بالا و داخل والیاف میانی افقاً بالاخره الیاف قدامی یا تحتانی به پائین و داخل متوجه میگردند ابتدا ازروی بند بیضه (۱) و یا رباط کرد وسپس از زیر آنها عبورنموده و با الیاف عضله عرضی شکم مخلوط گشته تولید و تر مختلط (۲) را مینمایند (ش۱۰۹)



۹ سعضله مایل کوچك وعرضی شكم ــ و ترمختلط

انتها _ اول الیاف خلفی ـ روی کنار تحتانی ورأس چهارغضروف دنده های آخری میچسبند .

دوم - الیاف میانی - تشکیل تیغه و تری باسم نیام اتصالی مایل کوچك میدهند وقتی این نیام بکنارخارجی عضله راست بزرگ شکم رسید بطریق ذیل ختم میگردد: ۱ - در دوسوم یا سه چهارم فوقانی راست بزرگ نیام اتصالی مایل کوچك بدو ورق تقسیم میگردد یکی قدامی که با نیام اتصالی مایل بزرگ از جلوی عضله راست بزرگ میگذرد دیگری خلفی که به نیام قدامی عضله عرضی شکم چسیده و از عقب عضله راست بزرگ عبور مینماید . ۲ - در حدود یك ثلث یا یك ربع تحتانی عضله راست بزرگ عبور مینماید . ۲ - در حدود یك ثلث یا یك ربع تحتانی عضله راست بزرگ عبور مینماید . ۲ - در حدود یك ثلث یا یك ربع تحتانی عضله راست بزرگ نیام اتصالی مایل کروچك فقط بطرف جلو متوجه شده و با نیام اتصالی مایل بزرگ یکی شده از جلوی عضله راست بزرگ شدکم میگذرد (ش۱۰۵ و ش۲۰۵)

سوم _ الیاف تحتانی یا قدامی _ با الیاف عضلهٔ عرضی تشکیل وتر مختلط را میدهند و این وتر روی ارتفاق عانه واستخوان عانه وستیغ شانه ای میچسبد .

Tendon conjoint - Y Cordon spetmatique - \

چهارم بالاخره الیاف کاملا نحتانی این عضله باتفاق بعضی از الیاف عضله عرضی در موقع نزول بیضه و بهمراهی آن وارد کیسه (۱) گردیده تشکیل عضله معلقه (۲) رامیدهند این عضله دارای دو دسته الیاف است یکی خارجی ودیگری داخلی دسته خارجی که مبداء آنرا الیاف عضلات مایل کوچك وعرضی شکم تشکیل میدهند روی قوس رانی چسبیده سپس بپائین متوجه گشته و بالاخره روی سطح قدامی خارجی طبقه خارجی بند بیضه و کیسه اتصال یافته وتشکیل قوسهائی میدهند که تقمر آن ها بطرف بالا میباشد _ دسته داخلی دنباله قوسهای دسته خارجی هستند بدین معنی که الیاف عضلانی که تشکیل قوسهای سابق الذکر را میدهند بطرف بالا متوجه شده و در سطح داخلی بند بیضه با یکدیگر تلاقی نموده تولید دسته داخلی را میدهند که وتری است و روی خار عانه ختم میگردد.

مجاورات معنله مایل کوچك بتوسط عضلات مایل بزرگ (درطرف جلو) و پشتی بزرگ (درطرف عقب) پوشیده شده وعضله عرضی شكم را میپوشاند وچنانكه سابقاً هممتذ كرگردیده ایم باتفاق عضله عرضی سطح مثلث پتی رامفروش مینماید كنار خلفی این عضله ضلعی از مثلث گرینفلت (۳) را تشكیل میدهد (ش۷۰۷)

عمل _ كار اين عضله با مختصر تفاوتى شبيه بعمل عضله مايل بزرگ است يعنى دنده ها را بپائين كشانده قفسه سينه را خم نموده و احشاء داخل بطن را ميفشارد _ اگر يكى از اين عضلات بتنهائى منقبض شود علاوه برحركات فوق قفسه سينه را بطرف خود ميچرخاند اگرنقطه ثابتشدر بالا باشد لگن را بطرف بالاكشانده و آنر اخم مينمايد .

عصب _ شعبي ازچهار عصب بين دندهاي آخري وشاخه هائي از عصب شكمي تناسلي.

عرضی شکم(٤)

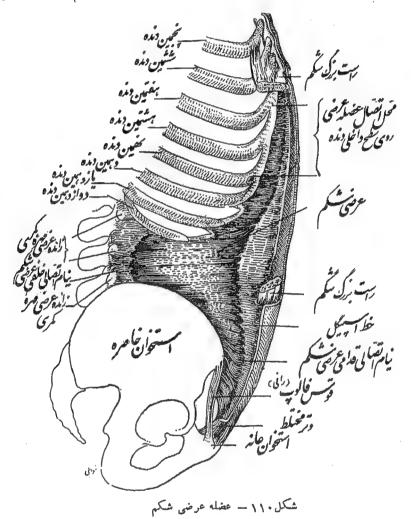
عمیقترین عضلات پهن شکم است که عرضاً از ستون مهره ای تا خط سفید کشیده شده است این عضله پهن و عریض بوده قسمت وسطی آن گوشتی و دو انتهای قدامی و خلفیش نیامی است (ش.۱۱)

هبداء در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ بتوسط شش دندانه گوشتی روی سطحداخلی قسمت غضروفی هفتمین وهشتمین و نهمین دنده وروی سطحداخلی قسمت استخوانی سه دنده آخر این دندانه ها با دندانه های عضلهٔ حجاب حاجز جفت و بست میشوند . ۲ بتوسط الیاف و تری کوتاه روی نیمه یا دو سوم قدامی لبه داخلی تاج خاصره . ۳ بتوسط الیاف گوشتی روی ثلث خارجی قوس رانی . ٤ بتوسط

Grynfeltt - r Crémaster - Y Bourse - 1

Transverse de l'abdomen - &

تیغه و تری عریضی باسم نیام اتصالی خلفی عضله عرضی روی رؤس زوائسد عرضی چهار مهره اول کمری این نیام اتصالی تمام فضای بین اتصالات دندهٔ وخاصرهٔ عضله را اشغال مینماید و بوسیله الیاف و تری محکم شده است که از رؤس زوائد عرضی مهره های کمری بسطح خلفیش امتداد دارند. الیاف و تری که از مهره های اول و دوم منشعب میشوند نسبت بسایرین ضخیم تر و محکمتر بوده و تا



کنارتحتانی دوازدهمین دنده کشیده شده و تیغه لیفی ضخیمی را تشکیل میدهند که باسم رباط کمری دنده ای هناله (۱) معروف است .

مسير - عموم الياف اين عضله بطريق ذيل ازعقب بجلو متوجه ميگردند:

Ligament lomho - costal de Henle - 1

اول بیشترالیاف آن (آنهائیکه مبدأشان روی دنده ها وغضروفهای دنده ای مهره های کمری و تساج خاصره است) نشکیل قسمت اعظم عضله را داده سپس تبدیل به تیغه و نری مثلثی شکلی میگردند موسوم به نیام اتصالی قدامی عضله عرضی .

دوم ... بعضی از الیاف آن که روی قوس رانی چسبیده اند بهائین و داخل مترجه شده ابتدا از جلوی بند بیضه یا رباط گردگذشته سپس ازعقب آنها عبور مینمایند و چنانکه سابقاً نیز ذکر شده است با الیافی ازعضله مایل کوچك تشکیل و تر مختلط را میدهند (ش۱۰۹)

سوم مه بالاخره تحتاني ترين الياف اينعضله كه بقوس راني چسبيده اندباتفاق الياف شبيه بخود ازعضله مايل كوچك تشكيل عضله معلقه خارجي را ميدهند .

انتها _ اول _ نیام اتصالی قدامی عضله عرضی بطرف خط سفید متوجه میگردد یعنی وقتیکه درمقابل کنار خارجی عضله راست بزرگ شکم رسید الیاف آن بطریق ذیل ختم میشوند: ١- در دو ثلث یا سه ربع فوقانی راست بزرگ این نیام از عقب آن عبور میکند . ٢- در یك ثلث یا یك ربع تحتانیش نیام اتصالی از جلوی آن گذر مینماید .

از آنچه گفته شدمعین میگردد که نیام اتصالی قدامی دارای دوقسمت کاملا متمایز از یکدیگر است یکی فوقانی که در جلوی آن قرار دارد است یکی فوقانی که در جلوی آن قرار دارد قسمت بالائی بزرگتر از پائینی بوده بطور یکه حد تحتانی آن تا ده الی دوازده سانتیمتر بالای ارتفاق عانه کشیده میشود و بشکل قوسی است با تقعر تحتانی موسوم به کمان دو کلاس (۱) (ش۱۱)

دوم _ وتر مختلط روی نقاط زیر میچسبد : ١ _ روی استخوان عانه و ارتفاق عانه در جلوی محل اتصال عضله راست بزرگ شكم . ٢ ـ روی خار عانه . ٣ ـ باتفاق الیاف رباط ژنبرنا روی ستیع شانهای .

سوم _ دسته خارجي عضله معلقه كه روى طبقه ليفي بند بيضه وكيسه ميجسبد .

مجاورات ـ سطح داخلی آن مقعر ومجاور با صفاق است که کاملا روی آنرا پوشانده و بین آنها نیام پوششی عمقی عضله عرضی قرار دارد که به نیام عرضی (۲) موسوم است این سطح با واسطه نیام و صفاق مجاوراحشاء بطنی است ـ سطح خارجی محدب و بوسیله عضلات مایل کوچك و بزرگ . پوشیده شده است و نیام اتصالی خلفی این عضله درقسمت خلفی شکم در حدود مثلث کرینفات با عضله پشتی بزرگ مجاورت دارد .

مثلت گرینفلت یامثلث کمری دندهای شکمی محدود بحدود ذیل است: در خارج کنار خلفی

عضله مایل کوچك شکمدرطرف داخل كنارخارجی عضلاتشو كی (دربالا) ودوازدهمین دنده و گاهی اوقات عضله دندانه ای کوچك خلفی و تحتانی فضای این مثلث بواسطه نیام اتصالی خلفی عضله عرضی اشتغال شده است این مثلث یکی از نقاط ضعیف شکم میباشد لذا ممكن است محل ظهور فتق گردد (ش۱۰۷)



شکل ۱ ۱ - جدارخلفی مجرای مغبئی - رباطهای هسلباخ و هلته - نوارخاصره ای عانه ای

عمل _ كارعمده اين عضله فشار بروى احشاء بطني و نتابجي است كه از آن حاصل ميشود (رجوع شود بعمل عضله راست بزرگ شكم) بعلاوه دنده ها را بداخل كشانده و حجم قفسه سينه را كم مينمايد لذا عضله ايست زفيرى .

عصب _ شعبی از چهارعصب بین دنده ای آخری و شاخدهای اعساب شکمی تناسلی بزرگ و کو چك. نیامهای عضلات قدامی طرفی شکم و منضمات آنها

عضلات قدامی طرفی شکم دارای دو نوع نیام میباشند یکی نیامهای اتصالی که سابقاً بذکر آنها برداخته ایم ودیگری نیامهای پوششی .

نیامهای پوششی عضلات مایل بزرگ و مایل کوچك شكم ورقه های نازك لیفی یالیغی سلولی

میباشند که عضلات فوق الذکر را مفروش میسازند اماورقه نیامی که سطح عمقی عضله عرضی شکمرا میپوشاند اهمیت مخصوص دارد که ما بذکر آن میپردازیم و به نیام عرضی موسوم است.

نیام عرضی (۱) میهاست که سطح عمقی عضله عرضی را میهوشاند مسمت فوقانی آن خیلی نازك و سلولی است و بتدریج هرچه بیائین نزدیکتر شویم ضخیم تر میگردد بطوریکه در حدود استخوان عانه کاملاشیه بیك تیغهلیفی است این نیام کاملا سطح عمقی عضله عرضی و نیامهای اتصالی آنرا میپوشاند فقط در جلو و در زیر ناف موقعیکه نیام اتصالی قدامی عضله عرضی کاملا از جلوی عضله راست بزرگ گذرمیکند مضله راست بزرگ گذرمیکند مینام درطرف بالا تا حجاب حاجز و درطرفین تا کنارهای خلفی عضلات عرضی کشیده شده است و درداخل بخط وسط رسیده و بانیام طرف مقابل یکی هیشود .

اما درپائین حد نیام عرضی برحسب نقاط مختلف فرق میکند و ازخارج بداخل یعنی از تاج خاصره تاخطوسط قسمتهای زیرمشاهده میگردد:

۱- نیام عرضی در خارج روی لبه داخلی تاج خاصره و روی دامنه داخلی خار خاصره قدامی فوقانی میچسبد.

۲ این نیام درحدود نیمه خارجی قوس رانی تا نیام خاصره کشیده شده وباآن یکی میشود . ۳ درحدود نیمه قوس رانی یعنی در مقابل سوراخ عمقی مجرای مغبنی این نیام وارد مجرا

كشته ونا عمق كيسه ادامه پيدا كرده تشكيل طبقه ليفي بدوربيضه وبندآن ميدهد .

3- داخل ترازآن درحدودحلقه رانی نیام عرضی بدورعروق رانی میچسبد اما در طرف داخل وریدرانی فضای آزادی را که از آن عروق لنفاوی عبورمینماید مسدود کرده سپس روی ستیغ شانه ای میچسبد و این قسمت از نیام عرضی را پرده رانی (7) مینامند _ از پرده رانی اجزاء مختلفی میگذرد که اهم آنها عبارتند از عروق لنفاوی که ابتدا در مثلث اسکار پا بوده پس از گذشتن از این پرده داخل در لگن میگردند همچنین عقدهٔ کلو که (1) نیز از آن عبور مینماید بدین ترتیب نیمی از این عقده درران ونیمهٔ دیگر آن در شکم قرار دارد.

و ـ بالاخره نیام عرضی در داخل قوس رانی سطح خلفی رباط هنله وعضله راست بزرگ شکم
 را پوشانده وبلبد خلفی کنارفوقانی استخوان عانه متصل میشود .

نیام عرضی در بعضی نقاط خود بتوسط الیافی مستحکم گردیده که عده ای از آنها عموداًوپاره عرضاً قرار گرفته اند ولی باوجود آنکه این الیاف ونیام بایکدیگر چسبندگی دارند معذالك جزو این نیام محسوب نمیگردند . الیاف عمودی منضم بآن تشکیل دو رباط میدهند باسم رباط هنله ورباط هسلباخ (ش۱۱۱) رباط هنله را سابقاً جزو عضله راست بزرگ شکمه کر کرده ایم ودرجلوی نیام عرضی قراردارد. رباط هسلباخ (۱۱) عبارت از نوارلیفی نازك غیر تابتی است که درسطح خلفی نیام عرضی واقع وازانتهای خارجی کمان دو گلاس بطرف پائین و خارج متوجه شده وقوسی را تشکیل میدهد که تقعر آن بطرف بالا و خارج است و در داخل آن بند بیضه و یا رباط گرد وجود دارد.

الیاف عرضی که باین نیام منضم هستند همان نوار خاصره ای عانهای میباشند که سانقاً جزو قوس رانی بشرح آن پرداخته ایم این نوار در جلوی نیام عرضی ودر عقب رباط هنله و وتر مختلط قراردارد (ش۱۱۱)

سطح عمقی نیام عرضی بوسیله یك طبقه سلولی پوشیده شده بنام طبقه سلولی زیر صفاقی (۲) یا نیام زیر صفاقی (۳) مفاقی (۳) که بر حسب اشخاص و نواحی مختلفه متفاوت است مثلادر قسمت فوقانی بطن فوق العاده نازك ولی بعکس درقسمت تحتانی آن و بخصوص مقابل قوس رانی (ناحیه مغبنی شکمی) ضخامت آن زیاد میگردد این طبقه سلولی بین نیام عرضی وصفاق قرار دارد.

غلاف عضلات راستشکم ـ هریك ازعضلات راست بزرگ درغلاف لیفی مخصوص بخود قرار دارد که از نیامهای اتصالی عضلات پهن شکم تشکیل گردیده وساختمانش درقسمت بالاوپائین بایکدیگر فرق دارد (شه ۱۰ و ۱۰ ۹۰ و)

اول - قسمت بالای این غلاف (در حدود دو سوم یا سه چهارم فوقانی عضله راست بزرگ) بدین ترتیب تشکیل شده است :

۱- درجلونیام اتصالی عضله مایل بزرگ وورق قدامی نیام اتصالی مایل کوچك و تیغه وتری اتصالی عضله سینهای بزرگ تشكیل غلاف مزبور را میدهند .

۲ درعقب نیام اتصالی عضلهٔ عرضی شکم وووق خلفی نیام اتصالی مایل کوچكآنرا میسازند.
 دوم _قسمت پائینآن(درحدود یك سوم یا یكچهارم تحتانی عضله راست بزرگ) ازاجزاء زیر بوجودآمده است :

۱- در جلو کلیهٔ نیمامهای اتصالی عضلات مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شكم آنرا نشكیل میدهند.

۲- درعقب فقط نیام عرضی (یعنی نیام پوششی سطح خافی عضاله عرضی شکم) این غازفر امیسازد.
 از آنجه گفته شد نتیجه میشود که ضخاهت قسمت فوقانی غلاف نامبرده درطرف جاو وعقب

couche celluleuse sous péritonéale (Fascia propria) - 1 Hesselbach - 1

Fascia sous péritonéal - r

تقریباً یکسان است ولی ضخامت قسمت تحتانی آن در طرف جلو خیلی زیاد در صورتیکه در طرف عقب کم ومنحصر بضخامت نیام عرضی است بعبارة اخری دو سوم فوقانی جدار خلفی غلاف عضله راست بزرگ و تری ویك چهارم تحتانیش لیفی سلولی است وحد بین این دوقسمت یعنی کنار تحتانی قسمت فوقانی همان کمان دو گلاس است که سابقاً بذكر آن پرداخته ایم (ش۱۱۱) - باید دانست که عضله هرمی شکم در داخل این غلاف و در جلو و پائین عضله راست بزرگ قرار دارد.

حدخارجی غلاف عضاه راست بزرگ بقوار ذیل است: در سه چهارم بالا محلی است که نیام اتصالی عضاه مایل کوچك بدو ورق قدامی وخلفی تقسیم میگردد و در یك چهارم پائین زاویه متشکله از نیام عرضی و نیام اتصالی قدامی عضله عرضی میباشد ـ حد داخلی این غلاف در حدود کنار داخلی عضاه راست بزرگ و در امتداد خط وسط است. و در این قسمت در نتیجه نقاطع الیاف نیامهای اتصالی عضلات پهن شکم نوارو تری بوجود میآید بنام خط سفید .

خطسفید (۱) چنانکه گفته شد این خط نواری است و تری کهدر خط وسط قرار داشته و از زائده خنجری تا ارتفاق عانه کشیده شده است ـ قسمت فوقانی

A POT THE WATER OF THE WATER OF

شكل ١١٢ - خط سفيد

آن (یعنی تما چهار سانتیمتر پائین تراز ناف) پهن و عرضی آن در حدود ناف تقریباً دو سانتیمتر است ولی پائین تر از آنخط سفید باریك میگردد (ش۱۱۲)

طول آن تقريباً سيوپنج سانتيمتر وضخامتش دوناسه ميليمتراست .

خط سفید از تفاطع الیاف نیامهای عضلات مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم تشکیل شده ودو انتهای آنرا بعضی از الیاف طولی اجزاء مجاور مستحکم مینمایند از اینقر ار:

Ligne blanche - V

دربالا الیاف طولی ازسطح قدامی زائده خنجری شروع شده و کمی پائینتر بسطح قدامیخط سفید ختم میگردند و برباط خنجری موسومند .

درپائین دونوع رشته های طولی یافت میشوند یکی قدامی دیگر خلفی ـ الیاف قدامی کوناه واز استخوان عانه تا سطح قدامی خط سفید کشیده شده اند الیاف خلفی بشکل مثلثی میباشند که قاعده آن تحتانی وروی کنارفوقانی ارتفاق عانه وروی رباط کوپر قرار دارد ورأس آن روی سطح خلفی خط سفید دروسط فاصله بین ناف واستخوان عانه چسبندگی دارد.

در بین الیافی که خط سفید را نشکیل میدهند معمولاً فواصل و سوراخهائی وجود دارد که محل عبورعروق واعصاب و گاهی چربی داخل بطن وزمانی بن بست صفاقی میباشد ــ این سوراخها بیشتر درحدود ناف یافت میشوند .

ناف

قبل از تولد ناف سوراخی است که محل عبوراعضائی است که جنین را به زهدان مادر متصل میسازد. پس از تولد محل التیامی است که در نتیجه بسته شدن سوراخ ابتدائی و افتادن بند ناف بوجود میآید.

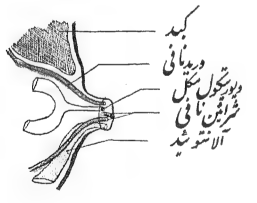
در دورهٔ رویانی موقعیکه هنور جدارقدامی شکم تشکیل نگردیده است سوراخ فراخی دیده میشود که از آن اجزاء مختلفه ذیل عبورمینماید:

اول _ مجرای زردهای (۱) که روده ها را باکیسه نافی (۲) متصل میسازد.

دوم - کمی بعد وقتی جفت بوجود آمد مجرای آلانتوئید^(۳)هم از آن عبورمینماید.

سوم _ عروق نافی که جنین را به جفت متصل میسازد (ش۱۰۲۳)

بعدها جدارقدامی شکم تشکیل شده وسوراخ بزرگی که ابتدا وجود داشت کم کم تنگ شده و مجاری زرده ای و آلانتو تید بسته شده و قفط عروق نافی باقی میمانند.



شکل۱۱۳ د مقطع سهمی ناف در دوره جنینی

در موقع تولدبند نافی (٤) افتاده وباالتبع عروق نافی همقطع میشوند و داخل آنها پرمیگردد و محلالتیام خارجیناف کاملشده بوضعمعمولیدر میآید .

Canal allantoïdien - r Vésicule ombilicale - r Canal vitellin - r Cordon omblical - 2

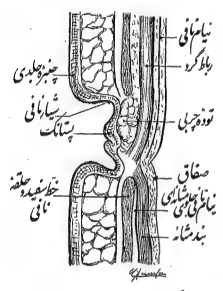
شکل خارجی _ ناف کمی درپائین وسط (جدارقدامی) شکم قرار دارد و شکل آن مختلف است معمولا فرو رفتکی وجود دارد که اطراف آن را چنبره جلدی محدود میسازد در عمق این نرورفتگی بر آمدگی است بنام پستانك (۱) بین چنبره جلدی و پستانك شیار مدوری است باسم شیار نافی (۲) _ در وسط پستانك محل التیام ناف مشاهده میگردد (ش؟۱۱)

ساختمان _ ازسطح بعمق قسمتهای زیر وجوددارد:

اول پوست که کاملابه حلقه نافی چسبیده و به تنهائی عمق ناف را میپوشاند .

دوم ـ نسجچربی ـ که فقط دراطراف حلقه موجود است یعنی عمق ناف فاقد آنست .

سوم ـ حلقه نافی ـ چون سوراخ ابتدائی کاملا از بین نرفته است آنچهاز آن باقی میماند حفره کوچکی است بارتفاع هفت و بعرض پنج میلیمتر این حفره درضخامت خط سفیدقر اردارد و لبه های آن ضخیم و گرد میباشند این لبه ها



شکل ۱۱۶ ـ مقطغ سهمي ناف

را حلقه نافي نامند عروق نافي وبند مثانه بآن چسبيدهاند وداخله آنرا يرمينمايند.

چهارم عروق نافی ـ چنانکه گفته شد این عروق چسبیده بحلقه نافی میباشند عده آنها سه است دو شریان که در طرفین و پائین بنام شرائین نافی و یك ورید باسم ورید نافی که در بالا واقع است (ش۱۱۶وش۱۱۶)

داخل ابن عروق پرومانند طنابهائی میباشند که لیفی شدهاند و رویهمرفته داخل حلقه نافی راکم وبیشمسدود مینمایند ـ شرائین نافی ازیکدیگر جدا شده بطرف لگن نزول میکنند ولیورید نافی بجدار قدامی شکم (سطح خلفی آن) چسبیده بطرف بالا رفته سپس بعقب متوجه شده داخل کبد میگردد.

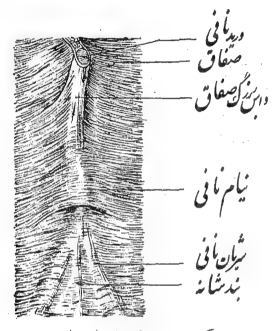
باید دانست که در خط وسط و بین شرائین نافی یعنی درقسمت تحتانی جدارقدامی شکمعضو دیگری است باسم بند مثانه (۲) این بند طنابی است لیفی که در ایام جنینی همان مجرای آلانتوئید است ویس از تولدسته شده لیفی گردیده است.

پنجم نیام نافی (۱) _ این نیام جزئی از نیام عرضی است که ضخیمتر از سایر قسمتهای آن میباشد و بشکل نوار چهار ضلعی است که دو کنار طرفی آن بغلافهای عضلات راست شکم چسبیده است و سطح قدامی آن بطناب ورید نافی اتصال دارد ولی بهیچوجه باخط سفید چسبندگی ندارد. معمولا حد تحتانی آن بالای ناف میباشد ولی گاهی تا روی این سوراخ وزمانی پائینتر از آن

هم کشیده میشود.

ششم - صفاق - درعقب نیام نافی قرار دارد - این پرده شرائین نافی وسوراخ نافی وسطح خلفی نیام نافی را پوشانده و بعد هم درعقب ورید نافی قرار میگیرد - بمناسبت وجوداین طناب در جلوی پرده صفاق یك چین صفاقی تولید میشود که داس بزرگ صفاق (۲) باشد .

پرده صفاق بحلقه نافی چسبیده ودریك سوم حالات درمقابل سوراخ ناف تولید فرو رفتگی مختصری مناه د.



شکل۱۱۷ ــ منظرہ خلفی ناحیہ ناف

مجر ای مغینی(۳)

درقسمت تحتانی وداخلی جدارقدامی شکم مجرائی است کهاز آن بند بیضه (درمرد) و یا رباط گرد (درزن) میگذرد و آنرا مجرای مغبنی نامند که درحقیقت مسیر اجزاء نامبرده از میان عضلات پهن شکم و نیامهایشان میباشد .

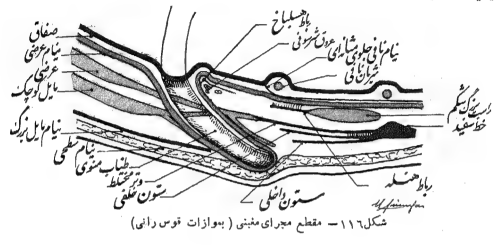
مجرای مغبنی دربالای قوس رانی قرار گرفته و از میان آن تا خار عانه کشیده شده است حد فوقانی آن تا بیست الی بیست و پنجمیلیمتر بالای قوس رانی است جهت آن ماننداین قوس از خارج بداخل و از بالا بیائین و ازعقب بجلو میباشد و طول آن تقریباً چهار سانتیمتر و عرض آن بر حسب اجزائی که از آن عبور مینمایند متفاوت است .

این مجرا دارای چهارجدارقدامی وخلفی وتحتانی وفوقانی ودو سوراخ خارجی وداخلی است

Canal inguinal - Grand faux du péritoine - Y Fascia ombilicalis - V

که بترتیب جزء جدارهای قدامی وخلفی میباشد (ش۱۱۳)

اول جدار قدامی و سوراخ خارجی فسمت خارجی این جدارضی متر از قسمت داخلی آنست زیرا درطرف خارج عضلات پهن شکم (مایل بزرگ و مایل کوچك و عرضی شکم) آنرا ساخته در صورتیکه درطرف داخل فقط نیام اتصالی عضله مایل بزرگ در تشکیل این جدارش کت مینماید.



سوراخ خارجی ویاسطحی مجرای مغبنی که موسوم به حلقه مغبنی نیز میباشد سوراخی است که دربین ستونهای داخلی وخارجی مایل بزرگ قرار دارد - این ستونها عبارتند از دسته های و تری انتهائی عضله مایل بزرگ که خارجی آن بخارعانه طرف خود و داخلیش بخارعانه و زاویه عانه طرف مقابل چسبندگی دارند - قسمت فوقانی این سوراخ بتوسط الیاف کمانی خارجی و قسمت تحتانی آن بتوسط ستون خلفی طرف مقابل مدورشده و محدود میگردد - سوراخ خارجی از بالا بیائین و وازخارج بداخل کشیده شده است (ش۱۰۶)

دومجدار خلفی _ قسمت داخلی این جدار بترتیب از جلوبعقب از اجزاء زیر تشکیل شده است : (ش ۱۱۱)

۱ـ رباط كل (۱) ياستون خلفي كهعبارتست ازدسته الياف و ترى عضله ما يل بزر ك طرف مقابل كه روى استخوان عانه وخارعانه وستيغ شانه ميچسبد .

۲_ وترمختلط (۲) که از اجتماع الیاف تحتانی عصلات مایل کوچك وعرضی شكم تشكیل شده
 وروی ستیغ شانه وخارعانه وزاویه عانه متصل میشود .

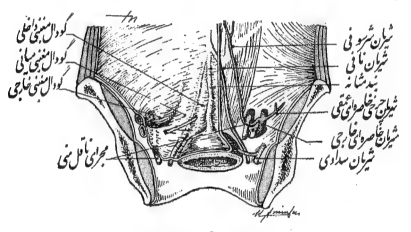
۳_ رباط هلنه^(۳)کهاستطالهایازوترتحتانیعضله راست شکم است و روی خار عانه و ستیغ شانه میجسید .

٤- نيام عرضي كه كاملا درعقب اجزاء فوق قرار كرفته است.

هرچه از داخل بخارج نزدیکتر شویم از ضخامت جدار خلقی کاسته شده بطوریکه قسمت کاملا خارجی آن فقط از نیام عرضی ساخته شده است ورباط هسلباخ و نوار خاصرهای عانهای آنرا مستحکم میسازند .

بین رباط هسلباخ (درطرف خارج) ورباط مختلط (درطرف داخل) و نوار خاصرهای عانهای (در طرف پائین) جدار خلفی را فقط نیام عرضی تشکیل داده و این قسدت یکی از نقاط ضعیف جدار شکم است .

سوراخ داخلی یا عمقی یا خلفی مجرای مغبنی که دراین جدار قرار دارد درحدود نیمهٔ قوس رانی ویك بند انگشت بالای آن واقع میباشد وحدود آن عبارتست از نیام عرضی (در طرف بالا) و رباط هسلباخ (درطرف داخل) ونوار خاصره ای عانهای (درطرف پائین) (ش۱۱۱)



شکل۱۱۲-گودالهای مغینی

از این سوراخ بند بیضه یار باط گرد وارد مجراگشته و با خودنیام عرضی را بطرف داخل مجرا میکشانند و بدین ترتیب غلاف مخصوصی برای بیضه و بندآن بوجود میآید ولی پرده صفاق داخل مجرا نشده وفقط سورا خداخلی را مسدود مینماید.

سومجدار تحتانی _ این جدار را قوس رانی تشکیل داده است (ش۱۰۳)

چهار مجدار فوقانی _ قسمت خارجی آنرا الیاف تحتانی عضالات مایل کوچك وعرضی شکم میسازند که از بالای بند بیضه یا رباط گرد میگذرند ولی قسمت داخلی آنرا حد فاصل عضالات مایل بزرگومایل کوچك تشکیل میدهند .

مینی (۱) _ اگرسطح خلفی جدار قدامی شکم رامشاهده کنیم دیده میشود که

Fosettes inguinales-1

پرده صفاق کاملاآ نر امفروش ساخته است این پرده در پائین ناف بو اسطه اجزائی بر آمده شده که عبارتند از: اول ـ بند مثانه ـ که درخط وسط قرار داشته وازرأس مثانه تا ناف کشیده شده است .

دوم _ كمى خارج ترازآن ودرطرفين دوطناب ليفي ديده ميشود كه همان شرائين نافي هستند كه داخل آنها مسدود شده است.

سوم - بالاخره در طرف خارج (درهر طرف) شریان فوق شکمی قرار دارد که شعبه ای از شریان خاصره خارجی است - بین چینهای صفقی که اعضای مذکوره درفوق تولید مینمایند فرورفگیهائی مشاهده میگردد که به گودالهای مغبنی داخلی ومیانی و خارجی موسوم نماین فرورفتگیها نقاط ضعیف جدار قدامی بطن را تشکیل میدهند.

كودال مغيني داخلي بين بند مثانه وشريان نافي است .

گودال مغبنی میانی بین شریان نافی وشریان فوق شکمی میباشد .

بالاخره گودال مغبنیخارجی درخارج این شریان واقع است (ش۱۱۷)

فصل جهارم

حجاب حاجر(١)

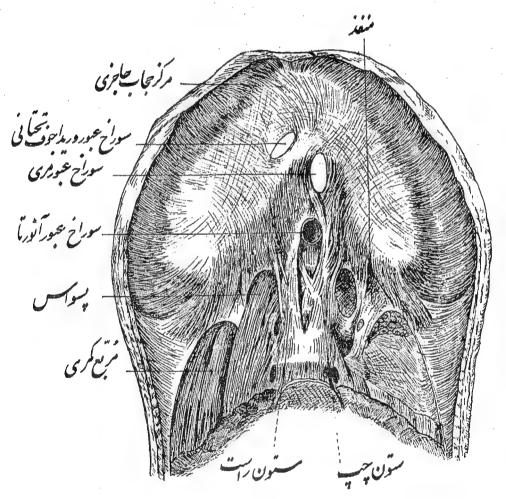
عضله ایست عریض و نازك که مانند دیوارهٔ عرضی بین قفتته سینه و فضای شکم قرارگرفته و رویهمرفته شبیه به گنبدی است که تحدب آن ببالا یعنی بطرف سینه و تقعرش بهپائین یعنی بطرف شکم است (ش۱۱۸)

حجاب حاجز عضاه ای است غیر منظم که قطر عرضی آن از قطر قدامی خلفیش بیشتر است و قسمت خلفی آن پائینتر از قسمت قدامیش میباشد بالاخره طرف راست این عضله بالاتر از طرف چپ آنست بطوریکه در موقع زفیر بالاترین نقطه آن در طرف راست مجاور نیمه تحتانی چهارمین فاصله بین دنده ای است در صور تیکه طرف چپش مجاور پنجمین غضر و فدنده ای میباشد و قسمت میانی و قدامی آن با زائده خنجری مجاورت دارد قسمتی از این عضله که در مقابل ستون مهرهٔ است بطرف عقب مقعر میباشد و بشکل بریدگی بررگی است.

حجاب حاچزعنلهایست که بطور کلی ازالیاف دوبطنی تشکیل شده است که هریك بتوسط دوبطن خود بدو نقطه متقاطرازه حیط حجاب حاجز روی سطح داخلی جدارققسه سینه چسبندگی دارد ووترواسطهای هریك ازالیاف بدین ترتیب دروسط عضله قرار گرفته است و رویهمرفته مجموعه این اوتارواسطهای تشکیل قسمت نیامی یا وتری عریضی میدهند که دروسط عضله واقع و موسوم به مرکز حجاب حاجزی است بالنتیجه چون عضله دارای دوقسمت متمایزاست یکی محیطی که گوشتی بوده و دیگری مرکزی که وتری میباشد لذا ما جداگانه بذکر هر یك از این دوقسمت میپردازیم:

اول مرکز حجاب حاجر (۲) _ عبارت از تیغه وتری محکمی است که در وسط این عضله قرار دارد و مانند شبدری است که برگچه های آن در جلووراست و چپ واقعند (ش۱۹۹) برگچه قدامی دروسط بوده و قطرع رضی آن بیشتر از قطر قدامی خلفیش میباشد و نسبت به برگچه دیگر نیز قدامی دروسط بوده و قطرع رضی آن بیشتر از قطر قدامی خلفیش میباشد و نسبت به برگچه دیگر نیز وبخارج کشده شده است .

جهت الیافی که مر کز حجاب حاجز را تشکیل میدهند مختلف است معذلك در بین آنها دو دسته مشخص دیده میشود که به نوارهای نیمدایره ای فوقانی و تحتانی موسوم میباشند که الیاف هر یك از آنها دارای جهت واحد و معینی است _ نوارنیمدایره ای فوقانی که در سطح محدب عضله نمایان است از الیافی تشکیل شده که از بر گچه راست تا بر گچه قدامی کشیده شده است و از عقب و داخل سوراخ ورید اجوف نحتانی (که در بر گچه راست و اقع است) میگذرد .



شکل ۱۱۸ ـ منظرہ تحتانی حجاب حاجز

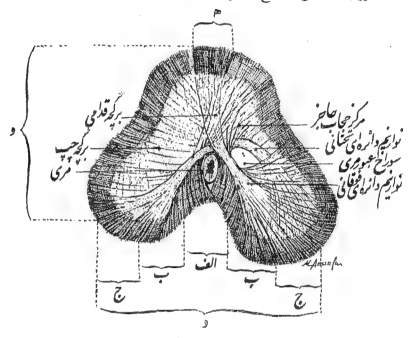
نوار نیمدایره ای تحتانی که در یکی از دو سطح حجاب حاجز دیده میشود ازبر گچه راست تما بر گچهچپ کشیده شده و در جلوی سوراخ ورید اجوف تحتانی قرار دارد و تقعر آن بطرف عقب میباشد .

دو م قسمت محیظی یا کو شتی حجاب حاجز - که بسطح داخلی قفسه سینه چسبیده و شامل

قسمتهای ذبل است:

الف _ قسمت مهرهای _ این قسمت شامل دودسته الیاف است کهروی تنه مهره های کمری چسبیده و بستونهای (۱۲)

هبداء ــ ستون راست ــ وتر پهن ومسطحى ميباشد كه ازستون چپ طويلتر است ودر روى سطح قدامى تنه دومين و سومين مهره كمرى و روى قرصهاى بين مهره اى كه اين دو فقره را محدود ميسازند انصال مييابد و گاهى تا سطح قدامى تنه چهارمين مهرهٔ كمرى نيزممتد است .



شکل ۱۹ ۸ — سطح فوقانی مرکز حجاب حاجزی الف — الیافی که به قوس پسواس متوجه میشوند ب — الیافی که به قوس پسواس متوجه میشوند ج — الیافی که به قوس مربع کمری متوجه میشوند د — الیاف خلفی و الیاف طرفی ه — قسمت جناغی

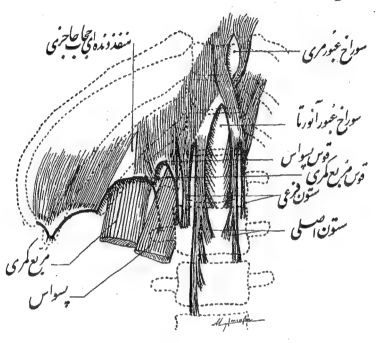
ستون چپ که از ستون راست باریکتر و کوتاهتر است بتوسط وتری روی سطح قدامی نده دومین مهره کمری و روی قرصهای بین مهرهای که این فقره را محدود میسازند میچسبد و گاهی تا سطح قدامی سومین مهره کمری نیز ممتد است .

اغلب دروسط هریك از ستونهای راست و چپ شیار عمودی وجود دارد بطوریکه هریك از آنها را بدوستون تقسیم مینمایند یکی داخلی که اصلی نامیده میشود ودیگری خارجی یا فرعی از این شیارها اعصاب احشائی بزرگ عبورمیکنند.

هسير_ ازقسمتهاى داخلى ستونهاى اصلى الياف وترى جدا ميشوند كه بطرف بالا متوجه و كمي بعد درروى خط وسط يكديگر راتقاطع مينمايند .

Piliers du diaphragme 🐴

اما ستونهای حجاب حاجز بطرف بالا ممتدشده و کمی بعدتبدیل به الیاف گوشتی میگردند که هریك به بالا وجلو متوجه شده و تشکیل ورقه عضلانی دهنی را میدهند وضمناً ازاین ستونهای گوشتی عده الیاف عضلانی جدا میشوند که بطرف مقابل متوجه شده و در خط وسط با الیاف شبیه بخود تقاطع کرده و بدین ترتیب دو سوراخ تولید مینمایند یکی قدامی و دیگری خلفی از سوراخ قدامی مری واز سوراخ خلفی آئورتا عبورمینماید .



شکل، ۱۲ ــ ستونها وقوسهای حجاب حاجز

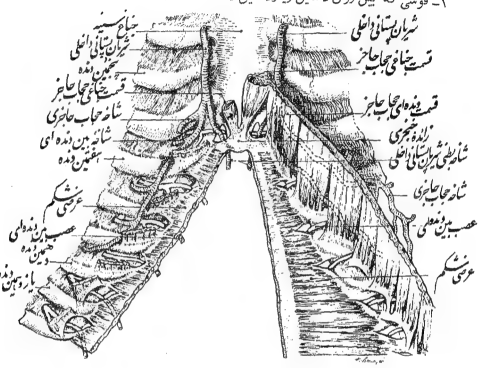
انتها ـ الیاف گوشتی که دنبال ستونها میباشند بالیاف و تری تبدیل میگردند که بریدگی خلفی مرکز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند یا بعبارت دیگر باین بریدگی ختم میگردند . ب قسمت دنده ای این قسمت شامل دونوع الیاف است ـ اول آنهائی کهمستقیماً روی اضلاع چسبید گیدارند ـ دوم الیافی که درروی قوسهای نیامی میجسبند (ش ۱۲۱)

هبداء _ اول اتصالات این عضله در روی سطح داخلی اضلاع بتوسط شش دندانـه گوشتی است که با دندانه های عضله عرضی شکم جفت و بست میشوند و این اتصالات بطریق ذیل انجام میگیرند:

دودندانه ابتدائی به غضروفهای هفتمین و هشتمین دنده میچسبند دندانه عضلانی سومی روی نهمین دنده وغضروفش اتصال مییابد بالاخره سه دندانه آخری روی دهمین ویازدهمین ودوازدهمین دنده میچسبند.

دوم - اتصالات این عضله درروی قوسهای نیامی مستقیماً بتوسط الیاف کوشتی انجام میگیرد واین قوسها چهارعددند که بترتیب از خارج بداخل عبارتند از (ش۱۲۰):

١ ـ قوسى كه بين رؤس دهمين ويازدهمين دنده ممتد است .



شكل ١٢١ ــ اتصالات دنده اى حجاب حاجز

۲_ قوسی که بین رؤس یازدهمین و دوازدهمین دنده کشیده شده است این قوس را قوسهای بین دنده ای نامند .

۳ قوس مربع كمرى (۱) كه بين سطح قدامي زائده عرضي اولين مهره كمرى ورأس دوازدهمين دنده كشده شده است .

٤_ قوس پسواس (۲) كه درطرف داخل روى تنه دومين مهره كمرى چسبيده سپس مانند كمانى ازروى عضله پسواس گذر كرده و بقاعده زائده عرضى اولين مهره كمرى ميچسبد .

هسیر الیاف گوشتی بطرف مرکز حجاب حاجزی متوجد میشوند باید دانست که اولا در بین الیافی که روی دنده ها میچسبند فواصلی موجود است که محل عبور اعصاب بین دنده ای و مك شریان میباشد ـ ثانیا الیافی که بروی قوس مربع رانی اتصال میسایند تشکیل تیغه گوشتی

Arcade du carré des lombes ou ligament cintré du diaphragme - s

Arcade du psoas - V

نازکی میدهند که قسمت خارجی آن دربعضی موارد هوجود نبوده بلکه بجای آن شکافی است که نواحی شکم وقفسه سینه بعنی قسمتهای کلیه و نسج تحت جنبی را بیکدیگر متصل میسازد ـ و به منفذ دردهای حجاب حاجزی موسوم است ثالثاً بین قوس پسواس وستون مجاور آن فاصله و وجود است که از آن طناب سمیاتیك و عصب احشائی کوچك عبور مینمایند .

ا نتها الیاف کوشتی قسمت دنده ای تبدیل باو تاری میگر دند که بر گچه های مر کز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند یعنی به کنارهای طرفی بر گچه های راست و چپ وقدامی ختم میگردند .

ج ـ قسمت جناغی ـ که شامل دودسته الیاف عضلانی مجزراً ازیکدیگرمیباشد (ش۱۲۱) میداء ـ هریك از دودسته روی سطح خلفی زائده خنجری میجسبند .

هسير - اين الياف بطرف عقب متوجه ميشوندودربين دودسته فاصلهاى موجود است كه پهناى آنمتغيرميباشد.

انتها ـ الیاف عضلانی این قسمت تبدیل باوتاری میگردد که قسمت میانی بر گچه قدامی مرکز حجاب حاجزی را تشکیل میدهند .

سوراخهای حجاب حاجز _ اینعضله دارای سوراخهای متعددی است که محل عبوراعضاء وعروق واعصاب میباشند که اهم آنها سوراخهای هستند که مری و ورید اجوف تحتانی و آورتااز آن ها میگذرند.

۱ ـ سوراخ عبور مری ـ این سوراخ بین ستونهای حجاب حاجز و کمی در طرف چپ خط وسط و در حدود دهمین مهره پشتی واقع است یکعده الیاف هم بند وعضلانی جدارمری را بمحیط این سوراخ متصل میسازد علاوه برمری اعصاب ریوی معدی نیزاز آن عبور مینمایند .

۲ سوراخ عبور آورتا محیط این سوراخ لیفی است و از قسمتهای و تری ستونهای راست و چپ عضله تشکیل شده است و در عقب سوراخ عبورمری قراردارد - آورتا بقسمت قدامی محیط این سوراخ چسبیده است علاوه بر آورتا قنات الصدر نیز از این سوراخ میگذرد .

۳- سوراخ عبورورید اجوف تحتانی - اینسوراخ بین بر گچههای قدامی وراستمر کزحجاب حاجزی قرار دارد و بشکل بیضی است که محور طویل آن از عقب بجلو و از راست بچپ کشیده شده وطولش سهسانتیمتر میباشد حدجلوئی و خارجی آن نوار نیمدایرهای تحتانی و حد خلفیش را نواد نیمدایرهای فوقانی تشکیل میدهد ورید کاملا بمحیط این سوراخ که و تری است چسبید کی دارد .

٤ - سوراخهای عبور سمپاتیك های بزرگ مه هریك از این اعصاب از سوراخ یا شیار كوچكی كه بینقسمت دنده ای وقسمت مهره ای حجاب حاجزیمنی از شیاری كه بین ستونها (از طرفی) والیافیكه

روی قوس پسواس (ازطرف دیگر) میچسبند میگذرد.

٥ ـ سوراخهاى عبور اعصاب احشائي بزرگ ـ هر يك از آنها از فاصله موجوده بين قسمتهاى اصلى وفرعى ستونها عبورمينمايند .

۲- سوراخهای عبور اعصاب احشائی کوچك معمولا این اعصاب از سوراخهائی که اعصاب سمپانیك بزرگ نیز از آن میگذرند عبورمینمایندولی گاهی ممکن است از نقاط دیگر مثل سوراخهای عبور اعصاب احشائی بزرگ یا سوراخ عبور آورتا و یا از سوراخی مخصوص بخود که در بین اعصاب سمپاتیك بزرگ واحشائی بزرگ واقع است بگذرند.

۷- سوراخهای عبوروریدهای فرد بزرگ و نیمفرد - معمولا ریشه داخلی ورید فرد بزرگ در طرف راست و ورید نیم فرد درطرف چپ از سوراخهای عبورعصب احشائی بزرگ میگذرند و گاهی نیزممکن است از سوراخ آورتا عبورنماید.

۸ ـ سوراخ عبورشعبه شکمی شریان پستانی داخلی ـ این شریان ازفاصله بین قسمتهای جناغی ودنده ای حجاب حاجز عبور مینماید .

۹ باید دانست که ششمین وهفتمین وهشتمین ونهمین ودهمین ویازدهمین عصب بیندندهای که معمولا هر یك از آنها همراه شعبه ای از شاخه عضلانی حجاب حاجزی شریان پستانی داخلی میباشند از بین دندانههای حجاب حاجز (آنهائیکه بسطح داخلی اضلاع میچسبند)گذشته و بجدار شکم منتهی میشوند .

مجاورات - عضله ایست که حد فاصل بین قفسه سینه و شکم میباشد و مجاورات مستقیمی با احشاء و اعضاء داخل آنها دارد .

سطح فوقانی یا سطح محدب ـ مجاور با محتویات قفسه سینه یعنی قلب و برون شامه آن ویرده جنب و جیب دنده ای حجاب حاجزی و ریتین میباشد .

سطح تحتانی یا سطح مقعر ـ که صفاق روی آنرا پوشانده است باکبد و برجستگی بزرگ معده وطحال و غددهای فوق کلیوی و کلیتین مجاوراست .

ستونهای حجاب حاجز ـ روی مهرههای کمری قرار گرفته اند ودرجلوی آنها معده و سومین قسمت دوازده و لوزالمعده واقع اند ونیز عقدههای هلالی در روی ستونهای طرف خود قراردارند.

عمل عمل عنده ایست تنفسی یعنی انقباض آن باعث از دیاد اقطار قفسه سینه میگردد بدین تر نیب حجم سینه زیاد و بعکس حجم شکم کم میشود .

عصب ۱۰۰ اعصاب حجاب حاجزی راست و چپ ۲۰۰ شاخه های حجاب حاجزی شش عصب بین دنده ای آخری ۳۰۰ شعب بسیار ناز کی از سمپاتیك .

قسمت پنجم _ عضلات لگن

این قسمت شامل عضلاتی است که عده از آنها را در فصل دوم ذکر کرده ایم مانند عضلات سدادی داخلی و هرمی لگن وعده دیگر آنها مانند عضله رافعه مقعد را در موقعیکه بشرح میان دوراه (کتاب نهم) میپردازیم بیان خواهیم کرد.

 $(e^{-i\omega_{i}})^{-1} = (e^{-i\omega_{i}})^{-1} = (e^{-i\omega$



professional and the second

4

.

فصل چهارم وشلات سروگردن

این عضلات را بدوقسمت تقسیم مینمائیم: اول عضلات سر دوم عضلات کردن.

قسمت اول ـ عضلات سر

سردارای دودسته عضله است که عبارتند از: اول عضلات جونده، دوم عضلات یوستی سر.

اول ـ عضلات جونده(١)

چنانکه از اسمشان واضح میگردد عضلانی هستند که برای جویدن بکارمیروند و تعداد آنها در هر طرف چهار است از اینقرار عضله ماضغه عضله گیجگاهی عضله رجلی خارجی و عضله رجلی داخلی د این عضلات بالا برنده فك اسفلند وازحیث رویان شناسی دارای مبدأ واصل واحدی میباشند و نقاط متحرك آنها بطور كلی روی فك اسفل چسبند كی دارد.

ماضغه(٢)

عضله ایست کو تاموضخیم و چهار گوش که درروی سطح خارجی شاخهٔ صعودی استخوان فك اسفل قرار دارد وشامل سه دسته الیاف سطحی ومیانی وعمقی مساشد . (۱۲۲ و ۱۲۳)

الف مده همام معنداء مبداء مبد

هسير.. الياف عضلاني بطرف يائين وعقب متوجه ميشوند .

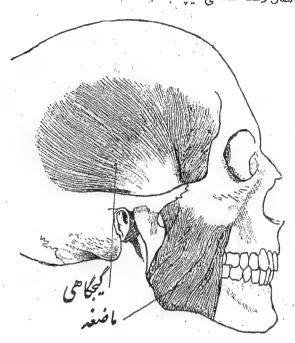
انتها _ ۱ ـ بتوسط الیاف گوشتی مستقیماً روی زاویه فك اسفل و كنارتحتانی و قسمت پاتین سطح خارجی شانه صعودی آن میچسبد . ۲ ـ بتوسط عده از الیاف و تری روی خطوط برجسته سطح خارجی زاویه این استخوان اتصال مساید .

ب ـ دسته مياني _ كه قسمت قداميش بواسطه دسته سطحي يوشيده شده است .

مبداء _ بتوسط الياف عضلاني وونري روى كنار تحتاني قوس وجنهاي ميچسدد .

مسير ــ الياف عضلاني بطور عمود بطرف يائين متوجه ميشونه.

انتها _ بتوسط الیاف عضلانی و وتری روی سطح خارجی شاخه صعودی استخوان فا^ن اسفل کمی بالاتر ازمحل اتصال دسته سطحی میچسبد .



شکل۲۲٪ ـ عضلات ماضغه و کیجگاهی

ج ـ دسته عمقی ـ درزير دودسته قبلي قرار گرفته وناز كتراز آنها ميباشد .

مبداء _ بتوسط الیاف گوشتی روی سطح داخلی قوس وجنهای ومجاور آن روی سطح عمقی نمام کیجگاهی اتصال دارد.

مسير_ الياف آن بطرف يالين وداخل متوجه ميشوند .

ا نتها _ بتوسط تیغههای و تری کوتاه روی سطح خارجی زائده منقاری در بالای محل اتصال دسته میانی این عضله و در زیروترعضله گیجگاهی میچسبد.

مجاورات - این عضله دارای دوسطح و چهار کنار میباشد - سطح داخلی آن مجاور استخوان فك اسفل و بریدگی سین شکل و غروق و اعصاب ماضغه ای و زائدهٔ منقاری و عضله شیپوری و تودهٔ چربی بیشا است. سطح خارجی بواسطه نیام ماضغه که ذبلا شرح داده میشود پوشیده شده است و با عضلات پوستی صورت و شریان عرضی صورت و مجرای استنن (۱) و استطاله ماضغه ای غده بنا گوشی و شعب

عصب صورتبي مجاوراست كنار فوقاني آن باقوس وجنهاي مجاورت دارد كنارتحتاني بازاويه فكاسفل وكنار قدامي با استخوان فك اعلى وعضله شيبوري وشريان صورتي مجاورت دارد بالاخره كنارخلفي درجلوى مفصل كيجگاهي فكي واقع وبا شاخه صعودي فك اسفل مجاور است.

عمل _ بالابرنده فك اسفل است.

عص _ شاخهای از عص فك اسفلي .

اليحالهي(١)

عضلها يست يهن وبادبزني شكل كه درحفره كيجكاهي قرار داشته واليافش تا زائده منقاري فك اسفل كشيده شده است (ش ١٢٢ وش ١٢٣).

> مبداء ـ درروى نقاط زير ميجسد: ۱ - روی تمام حفره گیجگاهی بغیر از قسمت قدامي آن كه در عقب استخوان مرة نهاست كهدر آنجاسن عضله واستخوان مقداری چربی قرار دارد . ۲ _ روی خط منحني كيجكاهي تحتاني (كه حدفوقاني حفره کیجگاهی است) . ۳ _ روی ستیغ شبيرهاي كيجگاهي. ٤. روي نيده يادوسوم فوقاني سطح عمقي نيام پوششي خود .

اين انصالات عموما بتوسط الياف . عضلاني است باستثناء رشته هائي كهروى ستيغ شبيرهاي كيج كاهي ميجسيند كههموتري

وهم كوشتىميباشند .

شکل۱۲۳ مقطع جبهه ای ناحیه گیجگاهی وماضغه اي 🤍

هسير _ الياف اين عضله بيكديكر نزديك شده ومتوجه زائده منقاري فك اسفل ميكردند الياف قدامي تقريباً عمودى رشته هاى مياني مايل بيائين وجلوو بالاخره الياف خلفي تقريباً افقى ميباشند مجوع آنها بدو سطح خارجي و داخلي تيغة وتري اتصالي اين عضله ميچسبند ـ ابتداي اين تيغه كه عريض ونازك است دربالاودرضخامت عضله قرار دارد اليافي كه مبدأشان حقره گيجگاهي است تشكيل قسمت ضحيمي را ميدهدكه بسطح داخلي اين نيام ميچسبند اما رشته هائي كه ازنيام پوششي

عضله جدا میشوند قسمت ناز کی را ساخته و روی سطح خارجی نیام انصالی ارتکاز میبابند _ انتهای نیام انصالی یا قسمت تحتانی آن فاقد انصالات عضلانی است (بخصوص سطح خارجی آن) وضخامتش بتدریج ازبالا بپائین زیاد شده وبالاخره بیك وترانتهائی گرد و محکمی مبدل میگردد.

انتها _ وتر انتهامی روی رأس و دو کنار قدامی و خلفی و سطح داخلی و قسمت فوقانی سطح خارجی زائده منقاری فك اسفل میچسبد باید دانست که الیافی که در روی کنار قدامی آن اتصال مییابند تا محل ارتكاز عضله شیبوری در روی ناودان قدامی شاخه صعودی فك اسفل نیز ادامه پیدا میکنند.

مجاورات - سطح خارجی آن مجاوربا نیام پوششی خود و کمان عزاری و عضله ماضغه است وسطح داخلیش دربالا با حفره گیجگاهی مجاور و بین عضله واستخوان عروق و اعصاب گیجگاهی عمقی قراردارند و پائین تراز آن با عضلات رجلی داخلی و خارجی و شیپوری و قسمت خلفی توده چربی بیشا مجاورت دارد کنار قدامی آن تقریباً عمودی و ضخیم است و بوسیله توده چربی از ناودان عقب گونه مجزا میباشد کنار خلفیش تقریباً افقی و در سطح فوقانی قاعده زائدهٔ و جنهٔای که بشکل ناودانی است قرار دارد .

عمل _ بالا برنده فك اسفل است بعلاوه موقعيكه استخوان فك اسفل بجلو كشيده شده باشد (درنتيجه انقباض عضلات رجلي) الياف خلفي اين عضله كه افقى ميباشند لقمه فك اسفل را بطرف عقب كشيده يعنى داخل فضاى دورى مينمايند .

عصب _ سه شاخه از عصب فك اسفل بنام اعصاب كيجگاهي عمقي (قدامي ومياني وخلفي) رجلي خارجي (١)

عضله ایست کوتاه و ضخیم که در حفره رجلی قرار گرفته و از زائده رجلی تا لقمه فك اسفل کشیده شده است (ش۱۲۶)

مبداء_ دارای دو دسته الیاف فوقانی و تحتانی است .

اول - دسته فوقانی یاشب پرهای - که درروی نقاط زیرمیچسبد: ۱- روی ستیغ شب پره ای کیجگاهی (دراینجا الیاف این عضله با الیاف عضله گیجگاهی مختلط میگردند ،) ۲- روی قسمت افقی سطح خارجی بال بزرگ استخوان شب پره . ۳- روی ثلث یا ربع فوقانی سطح خارجی بال خارجی زائده رجلی .

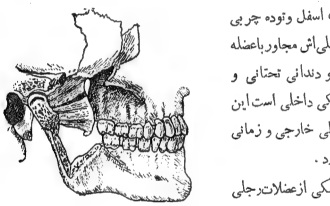
دوم - دسته تحتانی بارجلی - درروی قسمتهای زیر اتصال میباند . ۱ ـ روی شه چهارم یا دوسوم

تحتانی سطح خارجی بالخارجی زائده رجلی . ۲_ روی سطح خارجی زائده هرمی استخوان کامی. ۳_ مجاورآن روی برجستگی فك اعلی .

هسیر ـ دودسته نامبرده بیکدیگر نزدیك شده و بطرف مفصل گیجگاهی فکی متوجه میشوند دسته فوقانی افقی ولی دسته تحتانی مایل به بالا و خارج میباشند ـ بطوریکه در ابتدا بین این دو دسته فاصله ای موجود استولی قسمت انتهائیشان با یکدیگر مختلطمیگردند و تشکیل عضله واحدی را میدهند.

انتها _ روی حفره قــدامی داخلی کردن لقمه فك اسفل و روی کنار قدامی هسته مفصلی کیجگاهی فکی میچسبند.

مجاورات - این عضله مانند هرم مثلث القاعده است که رأس آن مجاورلقمه فك اسفل بوده بدین ترتیب دارای سه سطح میباشد سطح فوقانی مجاور با سقف حفره رجلی فکی است و بین عضله واستخوان اعصاب ماضغه ای و گیجگاهی عمقی میانی و دهانی و اقعند سطح قدامی خارجی آن مجاور



شکل۲۲۱ ـ عضله رجلی خارجی

عضله ماضغهوزانده منقاری فك اسفل وتوده چربی بیشا میباشد. سطح خلفی داخلی اش مجاور باعضله رجلی داخلی و اعصاب زبانی و دندانی تحتانی و گوشی گیجگاهی و شریان فكی داخلی است این شریان گاهی از زیر عضله رجلی خارجی و زمانی از بین دودسته الیاف آن میگذرد.

عمل ــ در صورتیکه یکی ازعضلات رجلی خارجی منقبض کردد لقمه همان طرف بطرف جلوو

داخل کشیده میشود و اقمه طرف مقابل در محل بدور مجور خود میچرخد امااکر هر دو عضله رجلی خارجی بالاتفاق منقبض گردند فك اسفل بجلو رانده شدد یعنی قوس دندانی تحتانی درجلوی قوس دندانی نوقانی قرارمیگیرد.

عصب _شعبهای از عصب گیجگاهی دهانی که خود شاخهای ازعصب فك اسفلی است . رجلی داخلی(۱)

عضلها یست چهار گوش وضخیم که در داخل عضله رجلی خارجی قرار گرفته وازحفره رجلی تا سطح داخلی زاویه فك اسفل کشیده شده است .(ش۱۲۰)

Ptérygoïdien interne -

مبداء _ اول _ این عضله روی قسمت عمده حفره رجلی یعنی در روی نقاط زیر میچسبد:
۱ _ روی قسمت قدامی سطح خارجی بال داخلی زائده هرمی . ۲ _ روی سطح داخلی بال خارجی
این زائده . ۳ _ درعمق حفره رجلی و روی سطح خلفی زائده استخوان کامی در پائین حفره ناوی
یعنی پائین محل چسبیدن عضله حنکی خارجی .

دوم ـ بعضی از الیاف آن روی سطح خارجی زائده هرمی استخوان کامی و مجاور آن روی برجستگی فك اعلی اتصال دارند.

هسیر_ عضله بطور مایل بهائین و عقب و خارج و بطرف زاوید فك اسفل متوجه میگردد . افتها _ بتوسط الیاف كوشتی و تیغههای وتری روی سطح داخلی زاویه فك اسفل و قسمت

تحتاني شاخه صعودي اين استخوان ميچسبد.

مجاورات و این عضله بین اسکلت صورت وقسمت فوقانی لوله ها ضمه قراردارد درطرف داخل با حلق و عضله حنکی خارجی مجاور و بین آن و حلق فضای فکی حلقی قراردارد در این فضاشر ائین سبات خارجی و داخلی و و دید و داجداخلی و اعصاب سمپاتیك بزرگ و زبانی حاقی و ریوی معدی و شو کی و زیر زبانی قرار دارند در طرف خارج ابتدا



شكل ١٢٥ _ عضله رجلي داخلي

با عضله رجلی خارجی مجاورونیامی باسم نیام بین رجلی این دوعضله را از یکدیگر جدا میسازد -کمی پائینتر مجاور با شاخه صعودی فك اسفل است وبین آنها زاویه ای موجود است که اعصاب زبانی ودندانی تحتانی و عروق همنام آنها قرار دارند.

عمل _ بالا برنده فك اسفل است بعلاوه باتفاق عضله رجلي خارجي درحر كات طرفي فك اسفل نيز شركت مينمايند .

عصب _ شاخه اى ازعصب فك اسفلى .

نیام های عضلات جو نده

این نیامها عبارتند از:

۱_ نیام ماضغه ای (۱) نیامی آست نازك و محكم كه عضله ماضغه را پوشیده و مانند آن چهار گوش میباشد در بالا روی كنار تحتانی قوس و جنهای و در پائین روی كنار تحتانی استخوان فك اسفل و در عقب بكنار خلفی شاخه صعودی فك اسفل میچسبد اما در جلو این نیام پس از پوشاندن سطح

Aponévrose massétérine - v

خارجی عضله کنار قدامی آنرا نیز فراگرفته و متوجه سطح داخلی عضله میگردد و قسمتی از این سطح را مفروش نموده بالاخره بکنارقدامی زائده منقاری و شاخه صعودی فك اسفل منتهی میگردد بدین ترتیب جایگاه استخوانی لیفی برای عضله تشکیلداده میشود - باید دانست کداین نیام درمقابل استطاله ماضغهای غده بنا گوشی و مجرای استنون بدو ورقه تقسیم شده که اجزاه فوق الذكررا در برمیگیرد .

۲- نیام سیجگاهی (۱) نیامی است ضخیم و مقاوم و سفید مایل به آبی که در طرف بالاروی خط نیمدایره ای میچسبد که از جلو به قب بدین ترتیب تشکیل گردیده است: کنار خلفی فوقانی استخوان گونه _ ستیغ طرفی استخوان پیشانی خط منحنی گیجگاهی فوقانی وفاصله بین دو خط کیجگاهی فوقانی وفاصله بین دو خط کیجگاهی فوقانی و قصتانی قسمت فوقانی آن از با ورق محکم نشکیل شده ولی در پائین در حدود با ثانیا بایک ربعار تفاعش قسمت انتهائی نیام گیجگاهی بدوورق تقسیم میشود که یکی سطحی و دیگری معقی است این دو ورق روی دو لبه کنار فوقانی قوس و جنه ای میچسبند _ فضای محدود بین این دوورق از چربی پرهیباشد _ قسمت فوقانی این نیام محل چسبند کی بعضی از الیاف عضله گیجگاهی است .

۳_ نیامهای رجلی و بین رجای _هریك ازعضلات رجلی رانیام پوششی احاطه كرده كه مقاومت زیادی ندارند رلی در بین آنها تیغه لیفی موجود است موسوم بنیام رجلی كه ذیلابذ كر آن میپردازیم (ش۱۲۳)

این نیام چهارگوش بوده وازبالا بپائین واز داخل بخارج واز جلو بعقب کشیده شده دارای چهار کنار ودوسطح میباشد .

کنار فوقانی آن از عقب بجلو روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ درز کلازر . ۲ ـ خارشب پره . ۳ ـ کنارداخلی سوراخ بیضی (بنابر این سوراخ بیضی درخارج آن قراردارد .)

کنارنحتایش روی سطح داخلی شاخه صعودی فك اسفل یعنی در بالای محل چسبندگی عضله رجلی داخلی و پائین سوراخ مجرای دندانی اتصال مییابد .

کنارقدامی آن درطرف بالا روی کنار خلفی بال خارجی زائده رجلی میچسبد ودرطرف پائین . محاذی قاعده زبانبا استطاله قدامی(یا زبانی) نیام دورحلقی یکی میشود .

کنار خلفیش آزاد و از قاعده جمجمه تا فك اسفل کشیده شده و بین این کنار و گردن لقمه فك اسفل سوراخی موجود است موسوم به جا تكمه ای عقب لقمه ای (۲) که از آن عصب گوشی گیجگاهی وعروق فكی داخلی عبور مینمایند.

سطح خارجي آن متوجه عضله رجلي خارجي وشاخه صعودي فك اسفل است.

سطح داخليش متوجه عضله رجلي داخلي وحلق ميباشد.

نیام بین رجلی دارای دو قسمت ضخیم میباشد یکی که در عقب قرار گرفته واز خارشب پره بسطح داخلی زاویه فك اسفل کشیده شده و رباط شب پره ای فکی (۱) مشهور است دیگری که درجلو است تقریباً افقی و از خارشب پره به خار سیوینینی (که در کنار خلفی بال خارجی زائده رجلی قراردارد) ممتد است و بنام رباط رجلی خاری (۱) موسوم است در بالای این رباط نیام بین رجلی مشبك میباشد وازآن اعصاب حنکی خارجی ورجلی داخلی وعضله چکشی و بعضی عروق میگذرند.

دوم عضلات پوستىسر

عضلاتی هستند که یك سر آنها بروی پوست چسبندگی داردو اغلب دراطر افسور اخهای صورت مجتمع شده و باعث بازوبسته شدن آنها میگردند و در نتیجه شکل و حالت صورت را تغیر میدهند و اعصاب عموم آنها شعبی ازعصب صورتی میباشند .

عضلات يوستى سر بجهار دسته تقسيم ميشوند ازاينقرار:

الف _ عضلات يوستي جمجمه .

ب ــ عضلات يلك وابرو .

ج _ عضلات بيني.

د ع عضلات لبها .

الف عضلات پوستى جمجه

این دسته شامل عضله پشت سری پیشانی و عضلات کوشی میباشند .

پشت سری پیشانی (۳)

عضله ایست دوبطنی که بطن خلفی آنر اعضلات پشت سری و بطن قدامیش را عضلات پیشانی نشکیل میدهند و بین این دوبطن نیام فوق سری قرار دارد که درحقیقت و تر رابطه عضله پشت سری پیشانی است (ش۱۲۹)

اول ـ پشتسرى ـ عضله ايست زوج كه در قسمت عقب سر قرار دارد .

هبداء ـ روى دوسوم خارجى خطمنحنى پشتسرى فوقانى ومجاور آن روى زائده پستانى مىپچسبد. مسير ـ بطرف بالا وجلو متوجه است .

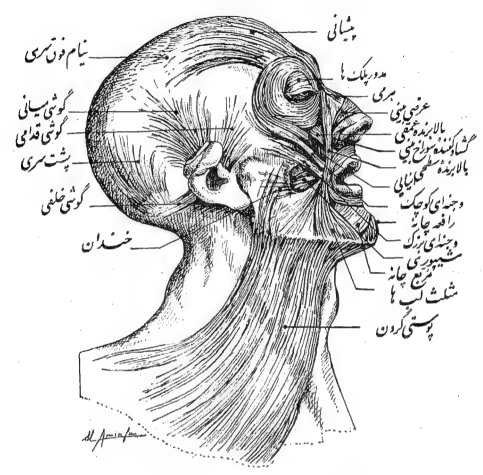
انتها _ روى كنار خلفي نيام فوق سرى اتصال دارد .

Ligament ptérygo épineux - Y Ligament ptérygo maxillire - Y

Occipito frontal - r

دوم - پیشانی - عضله ایست زوج که در خط وسط بیکدیگر متصل و تشکیل عضله واحدی را میدهند .

مبداء روی کنارقدامی نیام فوق سری میچسبد .



شکل ۲ ۲ سـ عضلات پوسٹی سرو صورت و گردن

هسير ــ عضله بطرف پائين وجلو متوجه ميشود .

التها _ روی پوست ناحیه ابروئی وپوست فضای بین دو ابرو انصال مییابد .

سوم - نیام فوق سری (۱) - تیغه لیفی است که بین عضلات پیشانی و پشت سری قرار گرفته حد خلفی آن عضلات پشت سری و برجستگی پشت سری خارجی و ثلث داخلی خط منحنی پشت سری فوقانی است اما حد قدامی آن لبه خلفی عضلات پیشانی است این نیام در طرفین تأکمان عزاری کشیده شده وعضلات گوشی روی آن میچسبند.

Aponévrose épicrânienne - \

مجاورات مجاورات معضله پشت سری پیشانی بواسطه پوست پوشید، شده است و خود سقف کاسه سررامی پوشاند و بین آنها یك طبقه نسج سلولی سست قرار داردسطح خارجی نیام فوق سری بتوسط الیاف هم بند به پوست چسبیده و سطح عمقیش بواسطه یك طبقه نسج سلولی مجاور ضریع استخوانهای سر میباشد.

عمل عمل هریك از دو عضله بستگی كامل بعمل دیگری دارد ـ عضله پشت سری كشنده نیام فوق سری بطرف عقب است وقتی این عمل انجام داده شد نقطه ثابت عضله پیشأنی در روی آن قرار كرفته بالنتیجه پوست ابروها وبلك فوقانی بطرف بالا كشیده میشود . وبالاخره اگرعضله پیشانی به تنهایی منقبض شود نیام فوق سری را بطرف جلو میكشاند .

عظلات موشي(١)

عصلات ناز کی میباشند که منضم بلاله گوش بوده و عده آنها سه است باسم عضلات گوشی قدامی وفوقانی وخلفی (ش۱۲۲)

۱ - عضله گوشی قدامی درجلوی لاله گوش قر ار گرفته از طرفی بنیام فوق سری چسبیده واز طرف دبگر روی خار هلیکس وروی کنار قدامی صدفه(۲)میجسید.

۲ عضله گوشی فوقانی از نیام فوق سری شروع و روی تحدب سطح داخلی لالـه گوش ختم میگردد .

۳ عضله گوشی خلفی از طرفی روی قاعده زائده پستانی و از طرف دیگر روی تحدب صدفه میپیسبد. عمل این عضلات برای باز کردن مجرای گوش و تغییر دادن جهت لاله آن بکارمیروندولی عمل آن نرد انسان خیلی کم ویا اصلا و جود ندارد.

ب ـ عضلات پلکها و ابروها

عبارنند ازعضلات هرمی _ مدورپلکها و هرنر وابروئی

هرمی(۳)

درطرفین خط میانی و روی قسمت فوقانی پشت بینی قرار دارد (ش۱۲۹)

مبداء مروى غضروف طرفي و استخوان مخصوص بيني ميجسيد .

مسير بطرف بالا متوجه ميشود .

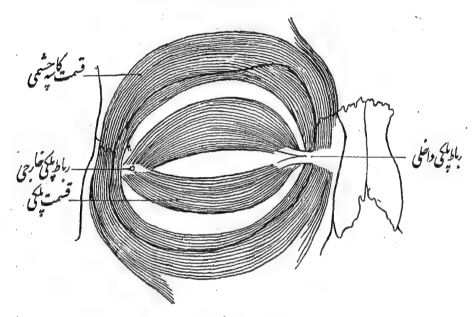
انتها _ روى سطح داخلي پوست فضاي بين دوابرو اتصال مييابد .

محاورات من فضائی که بین دوعضله طرف راست و چپ موجود است از نسج سلولی پر میباشد عمل می پوست فضای بین دو ابرو را پائین میآورد .

مدوريلكها(١)

عضلهایست پهن ومسطح و نازك که شکاف پلك را محصور مینماید و دارای دو قسمت مختلف میباشد یکی قست پلکی دیگری قست کاسه چشمی (ش ۱۲۲ و۱۲۷)

قسمت پلکی _ که درمر کز قرار دارد .



شكل٧٢ إ_عضلة مدور بلك ها

مبداء_ درطرف داخل چشم روی سطح قدامی ودو کنار رباط پلکی داخلی میچسبد. مسیر _ الیاف آن بطرف خارج متوجه آنهائیکه درپلك بالا میباشند تقعرشان بطرف پائین ورشته های پلك تحتانی بطرف بالا مقعر میباشند.

انتها_ روى رباط يلكي خارجي متصل ميشود .

قسمت كاسه چشمى _ كه محيطى است .

هبداء _ این قسمت روی نقاط زیر میچسد : ۱ _ روی رباط پلکی داخلی . ۲ _ روی لبه قاعده کاسه چشم از محل اتصال این رباط تا برید گی فوق کاسه چشمی .

Orbiculaire des paupières - \

هسیر ـ الیاف عضلانی دور قاعده کاسه چشم را میپیمایند و مجدداً بمحل ابتدائسی خود برمیکردند.

انتها _ روی رباط پلکی داخلی وروی لبه کاسه چشم در زیر این رباط میچسبد .

مجاورات ـ سطح خارجى آن مجاور پوست ونسج سلولى ميباشد ـ سطح عمقى قسمت محيطى آن مجاور قاعده كاسه چشم بوده و بين آنها درطرف بالا وداخل عضله ابروئى وشريان فوق كاسه چشمى و شعبى ازعصب پيشانى فاصله است اما سطح عمقى قسمت مركزى آن روى طبقه ليفى لاستيكى بلك قراردارد.

عمل - ١ - شكاف بلكي را تنك نموده بالنتيجه دو بلك را بيكديگر نزديك ميكند.

٢ ـ باعث خروج أشك ميشود .

عضله هر نر (۱)

عضله نازك ومسطحي است كه در سطح خلفي عضله مدور پلكها قراردارد .

هبداء ـ روى ستيغ اشكى خلفي استخوان ناخني ميچسبد .

هسير _ بطرف خارج متوجه شده ومحاذى انتهاى خارجى رباط پلكى داخلى بدو شاخه تقسيم ميشود .

انتها _ این دوشاخه روی تکمه های اشکی وانتهای داخلی تارس میچسبد .

عمل ـ روى كيسه اشك ومجارى آن فشار آورده واشك را خارج مينمايد.

ابرو ئي (٢)

عضلها يست بسيار نازك كه در زيرعضلات پيشاني ومدور پلك ها قراردارد .

هبداء _ روى قسمت داخلي قوس ابروئي ميچسبد .

هسير _ بطرف خارج متوجه وقوسي تشكيل ميدهد .

ا انتها _ روى سطح عمقى پوست نيمه داخلي ابرو اتصال مييابد .

هجاورات _ _ بتوسط عضلات مدورپلكها وپیشانی پوشیده شده و بنو بهخود استخوان پیشانی را میپوشاند .

عمل ـ ابرو را بطرف داخل وپائين ميكشاتد .

ج ـ عضلات ببنی

عبارتند از عضلات عرضی بینی ـ گشاد کننده سوراخ بینی وموردی شکل.

عرضی بینی(۱)

عضله ایست مسطح ومثلثی شکل که در وسط پشت بینی قراردارد (ش ۱۲۶)

مبداء _ این عضله از تیغه لیفی شروع میشود که در خط وسط با تیغه طرف مقابل یکی میگردد .

انتها _ روی پوست شیاری کهبین پره بینی و کونه است میچسبد (شیاربینی ـ کونهای) مجاررات ـ سطح عمقی آن مستقیماً روی پره بینی قرار دارد و سطح خارجیش مجاور با پوست است .

عمل _ كشاد كننده سوراخ بيني است .

مشاد کننده سوراخ بینی(۱)

هبداع - روی شیار بینی لبی میچسبد (ش ۱۲۹)

هسير ـ بطرف جلو وداخل متوجه ميشود.

انتها _ روى پوست كنار تحتاني پره بيني اتصال ميبابد .

مجاورات مصله درزير پوست وروى غضروف پره بيني قرار دارد.

عمل _ كشاد كننده سوراخ بيني است .

موردی شکل(۳)

هبداء _ روی فرورفتگی موردی شکل و بر آمدگی انیابی فك اعلی میچسبد .

هسير ـ بطرف بالامتوجه ميگردد .

ا نتها ــ روی سطح عمقی پوستی که کنار خلفی سوراخ بینی و قسمت تحتانی تیغه بینی را میپوشاند میچسبد .

محاورات ـ سطح خارجي آنرا مخاط لله والياف عظه مدور لب ها ميپوشاند سطح عمقي آن مجاور با استخوان فك اعلى است .

عمل ـ سوراخ بيني را تنگ مينمايد .

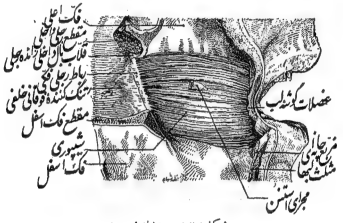
د ـ عضلات دهان و ل

دراطراف دهان دوازده عضله است که دو عدد آن تنگ کننده بنام عضلات مدور لب ها وفشار دهنده لبها میباشد و بقیه عضلات کشاد کننده بوده و از اینقرارند: عضلات شیپوری ـ انیابی ـ بالا برنده سطحی پره بینی و لب فوقانی ـ بالا برنده عمقی لب فوقانی ـ وجنه ای کسوچك ـ وجنه ای

بزرک _ خندان _ مثلث لبها _ مربع چانه ورافعهٔ چانهٔ . شیپوری (۱)

عضله ایست مسطح وبهن که درءمق ناحیه گونه بین استخوانهای فا اعلی واسفل ولبها قرار دارد (ش۱۲۸)

فبداء در روی نقاط زیرمیچسبد: ۱ در روی کنارهای حفرهای استخوانهای فك اعلی واسفل درامتداد سه دندان آسیای آخر. ۲ دروی رباط رجلی فکی .



شكل ١٢٨ -- عضله شيبوري

همسیر_ الیاف فوقانی عضله به پائین و جلو مایل آند و الیاف میانی بطور افق بالاخره الیاف تحتانی مایل به بالاوجلومیباشند ودرمقابل گوشه لب یکدیگررا تقاطع مینمایندیعنی الیاف فوقانی بطرف بائین والیاف پائین بطرف بالای گوشه لب متوجه میگردند.

انتها _ عضله در روى يوست كوشه لب وثلث خارجي لب ها متصل ميكردد .

مجاورات - درطرف عقب باعضله تنگ کننده فوقانی - ازطرف جلو با عضله مدور ابها و از طرف داخل یعنی عمقاً با مخاط دهان و از طرف خارج یعنی سطحاً با شاخه صعودی فك اسفل و عضله ماضغه ومجرای استنون (این مجرا عضله را در حدود دومین دندان آسیای بزرگ بالائی سوراخ نموده وارد دهان میشود) و با عصب دهانی وشریان صورتی وشعب آن مجاور است - نیام عضله بین این اجزاء وسطح خارجی عضله فاصله است .

باید دانست که مجاورت عضله ماضغه با این عضلهمستقیم نبوده بلکه بین آنها نسج چربی قرار دارد بنام توده چربی بیشا (۲)

عمل _ قطرعرضي لبها را زياد ميكند يعني كوشه لب را بعقب ميكشاند ونيز هواي محتوى

دردهان را با فشار بخارج میراند لذا دردمیدن شیپوروسایر آلاتموسیقی نقش مهمی دارد واز اینجهت است که آنر اعضلهٔ شیپوری نامند .

انیابی(۱)

عصله چهار گوشي است كه بين لب فوقاني وحفره انيابي قرار دارد .

مبداء_ روی حفره انیابی استخوان فك اعلى در پائین سوراخ تحت كاسه چشمي میچسد.

هسير_ بطرف پائين وخارج متوجه ميگردد .

انتها _ روى كوشه لب ولب تحتاني اتصال مييابد .

هجاورات - سطحاً درطرف بالامجاوربا بالابرنده لبفوقانی وعروق واعصاب تحت کاسه چشمی میباشد ـ ودر طرف پائین با نسج سلولی چربی وپوست مجاورات دارد .

عمل _ لب تحتاني و كوشه لب را بالا ميكشاند .

بالا برنده سطحی پره بینی و اب قوقانی (۲)

عضلهایست که عموداً بین زاویه داخلی چشم ولب فوقانی کشیده شده است (ش۱۲۲) میداء روی سطح خارجی شاخه صعودی فك اعلائی میجسبد .

هسير _ بطورمايل بهائين و خارج متوجه شده واليافش ازيكديگر دور ميگردند.

نهیر بطورهایی بهاین و حارج مموجه شده والیاف **انتها _** روی یره بینی ولب فوقانی اتصال مسابد .

مجاورات - سطحاً به پوست و عمقاً از بالا بپائین بشاخه صعودی فك اعلی و عضلات عرضی بینی و موردی شکل و بالا برنده عمقی و مدورل ها مجاورت دارد .

عمل پره بيني ولب فوقاني را به بالا ميكشاند .

بالا برنده عمقي اب فوقاني (٣)

عضله ایست که از لبه تحتانی قاعده کاسه چشم تالب فوقانی کشیده شده است (ش۱۲۲) مبداع روی قسمت داخلی لبه تحتانی قاعده کاسه چشمی در بالای سوراخ تحت کاسه چشمی د.

هسير ـ بطرف پائين وداخل متوجه ميگردد .

انتها _ روى لك فوقاني اتصال ميبابد .

مجاورات ـ سطحاً به عضلات مدور يلكم او بالا برنده سطحي و وجنه اي كوچك و عمقاً به

Releveur superficiel de l'aile du nez et de la lèvre supérieure - v Canin - v Releveur profond de la lèvre supérieure - r

عضلات انيابي ومدور لبها مجاورت دارد .

عمل لب فوقاني را به بالا ميكشاند.

و جنه ای کو چك (۱)

عضله ایست نازك وطویل (ش۱۲۹)

مبداء _ روى قسمت مياني سطح خارجي استخوان كونه ميچسبد .

هسير_ بطرف پائين وجلو متوجه ميشود.

انتها _ روى لب فوقاني اتصال مييابد .

مجاورات - عضله در زیر پوست و بین بالا برنده عمقی و وجنهای بزرگ قرار دارد .

عمل _ لب فوقاني رابه بالا وخارج ميكشاند .

و جنه ای بزرگ(۲)

عضله ایست طویل و نازك كه درخارج وجنهای كوچك قرار دارد (ش۱۲۶)

مبداء _ روى سطح خارجي استخوان كونه ميچسبد .

مسير_ بطرف يامين وجلو متوجه ميشود .

انتها _ روى كوشه لداتصال ميمايد .

مجاورات مهقاً باعضلات ماضغه وشيپوري ووريد صورتي مجاوراست و بين آنها واين عضله توده جربي بسفا قرار دارد .

عمل _ كوشه لب را به بالا وخارج ميكشاند .

خندان(۲)

عضله ایست که همیشه موجود نیست ودر گونه قرار دارد .

مبداء _ روى نيام ماضغه ميجسبد .

هسير_ بطرف جلو و داخل متوجه ميشود.

انتها _ روى پوست كوشەلب اتصالمىيابد.

مجاورات - سطحاً با يوست وعمقاً باغده بنا گوشي وعضلات ماضعه وشيپوري مجاورت دارد.

عمل _ گوشه لب را بخارج وعقب ميكشاند.

مثلث ثاها (١)

عضله ایست مسطح و کوچك و مثلثی شكل که بین گوشه اب و فك اسفل کشیده شده است (ش ۱۲۲)

هبداء_ روى ثلث قدامي خط مايل خارجي فك اسفل ميچسبد.

هسير ـ عطرف بالا متوجه ميتكردد.

ا نتها _ روی گوشه لب ولب فوقانی اتصال یافته و بعضی از الیاف آن با رشته های عضلات انیا بی و وجنه ای ها و شیپوری و بالا برنده ها مخلوط و متقاطع میگردند .

مجاورات - سطحاً با يوست و عمقاً باعضلات شيپوري و مدور لبها مجاور است .

عمل _ كوشه لب را بياتين وخارج ميكشاند.

مربع چانه(۲)

عضله ایست چهار کوش و پهن که درچانه بین فك اسفل ولب تحتانی قرار دارد (ش۱۲۶) هبداء_ روی ثلث قدامی خط مایل خارجی فك اسفل میچسبد.

هسير _ الياف عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده تشكيل يك تيغه عضلاني ميدهندكه در خط وسط با عضله طرف مقابل تقاطع نموده يكي ميشوند .

انتها _ روى لب تحتاني ميچسبد .

هجاورات - سطحاً باعضله مثلث ابها وپوست مجاورت دارد - بین کنارهای داخلی دو عضاه مربع چاخه فاصله مثلثی شکل است که قاعده آن بطرف پائین قرار داشته و در این مثلث عضلات رافعهٔ چانه و اقعند.

رافعه جانه(٣)

عضله ایست مخروطی شکل که درفضای محصور بین کنار های داخلی دو عضله مربع چانه قرار دارد (ش۱۲۲)

هبداع روی بر آمد گیهای خانه های دندانی انیاب و دو ثنایای تحتانی میچسبد.

هسير بطرف پائين متوجه ميشوند.

انتها _ بيوست چانه انصال مييابند .

مجاورات - عضله روى استخوان فك اسفل قرار كرفته است كنار داخليعضلة طرف مقابل

Carré du menton - y

Triangulaire des lèvres - 1

Houppe du menton - r

در خط وسط مجاور و بین آنها نوار لیفی لاستیکی وجود دارد که نسبتاً فرو رفته و در بعضی اشخاص از روی پوست نیز مشاهده میگردد و همان چاه زنخدان (۱)را نشکیل میدهد .

عمل _ لب تحتاني وچانه را بطرف بالاميكشاند .

مدورلبها(۲)

عضله ایست که درضخامت لبهامانند حلقه ای بدوزدهان قرار گرفته است و شامل دوقسمت است یکی خارجی بنام مدور محیطی دیگری داخلی باسم مدور مرکزی (ش۱۲۱)

الف _ مدورمحيطي _ اينقسمت داراى دونوع الياف است خارجي وداخلي.

۱- الیاف خارجی _ که دنباله الیاف عضلات گشاد کننده لبها میباشند یعنی رشته های عضلات مثلث لبها ورشته تحتانی الیاف عضله شیپوری (برای لب فوقانی) و رشته های عضله انیابی و الیاف دسته فوقانی عضله شیپوری (برای لب تحتانی).

۲- ألياف داخلي كه شامل چهار عضله ثنايائي است دو مدد اين عضلات درلب فوقاني و دوعدد ديگر متعلق بلب تحتاني هستند فوقانيها روى كنار خارجي فرو رفتگي موردي شكل و تحتانيهاروي برجستگيهاي مربوط بحفره هاي انيابي تحتاني ميچسبند و انتهاي ديگر اين عضلات روي گوشه لب طرف خود اتصال ميابند.

ب _ مدور مر کزی _ این قسمت در طول کنار آزاد لبها قراردارد وبین دو گوشه لب کشیده شده است.

مجاورات - این عضله در ضخامت لب قرارگرفته و بمخاط لبها نزدیکتر است تا به پوست آن ـ سطح عمقی اش مجاور باغدد بزاقی و شریانهای اکلیلی میباشد.

عمل _ دهان راتنك مينمايد .

فشاردهنده لبها(٣)

عضله ایست که در سطح سهمی قرار گرفته و از پوست تا مخاط لبها کشیده شده و الیاف آن از بین عضلهٔ مدور لبها عبور مینماید و عمل مهم آن بخصوص در نزد کود کان مکیدن است.

اعصاب عضلات پوستی سروصورت _ این عضلات را شعبی از شاخه های انتهائی عصب صورتی عصب میدهد .

1000 000 000 000 000

Orbiculaires des lèvres - Y Fossette du menton - Y

Compresseur des lèvres - r

نيام پوستى

عضلات پوستی صورت که در نسج سلولی چربی تحت جلدی قرار دارندفاقد نیام میباشند فقط عضله شیپوری دارای نیامی است که سطح خارجی آنرا میپوشاند این نیام در طرف عقب محکم و لیفی است ولی در جلو سلولی میباشد و درنقطه ای که مجرای استنون از این عضله عبور مینماید غلافش با این نیام مختلط میگردد.

قسمت دوم عضلات گردن

این قسمت شامل چهار دسته عضله است که در اطراف مهره های گردن قرار داشته و عمل عمده آنها حرکت دادن سر و گردن و استخوان لامی میباشد از اینقرار:

دسته اول _ عضلات ناحمه طرفي كردن .

دسته دوم _ عضلات ناحيه استخوان لامي .

دسته سوم _ عضلات ناحیه جلویمهرهای .

دسته چهارم _ عضلات ناحیه پشت کردن .

دسته اول ـ عضلات ناحيه طرفي عردن

این دسته شامل عضلاتی است که بترتیب ازسطح بعمق عبارتند ازعضله پوستی گردن عضلات جناغی چنبری پستانی _ عضلات نردبانی (قدامی _ میانی و خلفی) _ بین عرضی گردن و بالاخره عضله راست طرفی سر.

پوستی گردن(۱)

عضله ایست پهن ونازك وزیر جلدی كه از قفسه سینه تا صورت كشیده شده و تقریباً ناحیه طرفی گردن را میپوشاند (ش۱۲۹)

مبداع_ روی سطح عمقی پوست نواحی زیر چنبری و اخرمی و دالی میچسبد .

هسیر ـ الیاف عضله به بالا و داخل متوجه شده بطور مایل از ناحیه قدامی طرفی کردن عبور مینماید.

انتها _١_ الياف داخلي يا قدامي پس از تقاطع با الياف هم اسم طرف مقابل خود به روى سطح عمقي پوست برآمد كي چانه ميچسبند.

۲_ الیاف میانی روی قسمت قدامی خط مایل خارجی فك اسفل و بكنارتحتانی این استخوان
 اتصال میبابند .

Peaucier du cou - V

۳_ الیاف خارجی یاخلفی با رشته های عضلانی عضله مثلث لبها مخلوط کشته و بسطح عمقی یوست کوشه لب و کونه ارتکاز مییابند .

مجاورات - این عضله در ضخامت نیام سطحی (۱) قرار داشته سطحاً با پوست و عمقاً با نیام کردنی سطحی وعضلات سینهای بزرگ و دالی و استخوان چنبر و عضلات جناغی چنبری پستانی و کتفی لامی و بطن قدامی عضله دو بطنی و فکی لامی و وریدوداج خارجی و شعب شبکه کردنی سطحی مجاورت دارد.

عمل _ پوست چانه و کوشه لبها را بپائین یکشاند ونیز باعث کشیده شدن و چین دادن پوست کردن میکردد .

عصب_ شاخهای از عصب صورتی .

جناغی چنبری پستانی(۲)

عضله ایست طویل و محکم که در سطح طرفی گردن و زیر عضله پوستی قرار گرفته و بطور مایل بین قسمت قدامی وفوقانی تنه وزائده پستانی کشیده شدهاست (ش۱۲۹)

این عضله درطرف پائین از دو دسته الیاف مشخص تشکیل شده که یکی داخلی وروی استخوان جناغ سینه و دیگری خارجی که روی استخوان چنبر چسبیده است ولی در بالا این دو قسمت بایکدیگر یکی میشوند ـ قسمت داخلی را دسته جناغی و خارجی را دسته چنبری نامند .

اول دسته جناغی به این دسته خود بدوقسمت تقسیم میشودیکی باسم قسمت جناغی پستانی و دیگری که خارجیتر قرار دارد بنام قسمت جناغی پشت سری است مبداء مشترك آنها در روی استخوان جناغ سینه بوده و انتهایشان مختلف وروی زائده پستانی و استخوان پشت سری میباشد از اینجهت این دسته را دسته جناغی پستانی پشت سری نیز نامند.

هبداع _ بتوسط و تر ه حکمی روی سطح قدامی دسته جناغ سینه در پائین و داخل مفصل جناعی چنبری میجسید .

هسیر ـ و تر عضله کمی بالاتر از مفصل جناغی چنبری به الیاف گوشتی مبدل شده که بطرف بالا وعقب و خارج ممتد میگردند و بتدریج ضخامت و پهنای آن از پائین به بالا زیاد تر میگردد .

انها _ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱_ بتوسط و ترمحکمی روی کنار قدامی وسطح خارجی قسمت بستانی استخوان گیجگاه در جلوی محل انصال عضله طحالی. ۲_ روی قسمت خارجی خط منحنی پشت سری فوقانی.

Stérno cléïdo mastoïdien - v Fascia superfisialis - v

دوم دسته چنبری دارن دسته نیز بدوقسمت تقسیم میشود یکی باسم قسمت چنبری پشت سری و دیگر عمقی بنام قسمت چنبری پستانی .

مبداء ۱- قسمت چنبری پشت سری در روی ثلث ویا ربع داخلی سطح فوقانی استخوان چنبر میچسبد.

۲ قسمت چنبری پستانی _ درعقب محل اتصال قسمت چنبری پشت سری روی سطحفوقانی و
 کنار خلفی استخوان چنبر اتصال دارد .



شكل ١٧٩ - عضلات ناحيه طرفي كردن

هسیر الیاف قسمت چنبری پشت سری بطورمایل به بالا و عقب متوجه میشوند امارشته های قسمت چنبری پستانی عضله ضخیمی را تشکیل میدهند که عمقا در زیر دسته های قبلی قرار گرفته و تقریباً بطور عمودی بطرف بالا متوجه میگردد.

ا اتها _ قسمت چنبری پشت سری بتوسط تیغه و تری نازك ومحكمی روی دو ثلث خارجی خط منحنی پشت سری فوقانی در عقب محل چسیدن دسته جناغی اتصال مییابد _ قسمت چنبری پستانی روی كنار قدامی و رأس زائده پستانی ارتكار مییابد .

مجاورات ــ سطح خارجی با پوست وعضله پوستی وورید وداج خارجی وشاخههای سطحی شبکه گردنی مجاورت دارد سطح داخلی یا عمقی آن در طرف پائین بامفصل جناغی چنبری و در

طرف بالا باعروق و اعصاب عمده كردن (ورید وداج داخلی شرائین سبات اصلی وداخلی وخارجی و عصب ربوی معدی) وعضلات جناغی درقی و جناغی چنبری لامی وقسمت میانی عضله دو بطنی و عضلات نردبانی و طحالی و گوشه ای مجاورت دارد كنار قدامی آن از بالا بپائین مجاور باغده بنا گوشی و زاویه فك اسفل و نواحی فوق و تحت لامی میباشد كنار خلفیش با كنارقدامی عضله ذوز نقه و استخوان چنبر مثلثی را نشكیل میدهند باسم مثلث فوق چنبری و درطول این كناراست كه شاخه های شبكه گردنی سطحی از ناحیه عمقی خارج شده سطحی میگردند.

عمل _ معمولا نقطه ثابت آن در روی قفسه سینه است و در اینصورت سه عمل عمده ذیل را انجام میدهد:

۱_ سر را بجلو تا میکند . ۲_ سر را بطرف خود متمایل میسازد. ۳_ بالاخره صورت را بطرف مقابل میچرخاند اگر هر دو عضله بالاتفاق منقبض کردند سر بجلو ختم میشود .

در صورتیکه نقطه ثابت آن در روی استخوانهای سر باشد جناغ سینه ودنده ها را بالاکشانده بالنتیجه عضله شهیقی میگردد .

عصب _ ۱ _ یك یا دوشعبه از شاخه خارجی عصب شوكی . ۲ _ شعبی از شبكه گردنی عمقی . عصب _ ۱ _ شعبی از شبكه گردنی عمقی . عضلات نردبانی (۱)

سه عضله میباشند بنام نردبانی قدامی و میانی و خلفی که بین دو دنده ابتدائی و زوائد عرضی مهرههای گردنی قراردارند (ش۱۳۰)

اول _ نردباني قدامي _ كه سطحي ترين اين عضلات ميباشد .

هبداء_ بتوشط چهار وتر مجزا روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سومین و چهارمین و پنجمین و ششمین مهره گردنی میچسبد.

هسیر دنباله او تار ابتدائی الیاف گوشتی قراردارند که بایکدیگر یکی شده عضله را تشکیل میدهد که از جلو بعقب مسطح و بطرف پائین و جلوو کمی خارج متوجه میگردد :

انتها _ وتر انتهائی روی تکمه لیسفران که در سطح فوقانی اولین دنده واقع است میچسبد دوم _ اردبانی میانی ـ کمی در خارج و عقب عضله نردبانی قدامی قرار دارد .

هبداء_ بتوسط شش وتر روی تکمه های قدامی زوائده عرضی شش مهره گردنی آخری حسد .

هسیر - دنبال او تار ابتدائی الیاف عضلانی قرارگرفته اند که با یکدیگر مخلوط شده و تشکیل تنه عضله را میدهند که بطرف پائین وخارج و کمی بجلو متوجه میگردد .

انتها _ بتوسط الیاف وتری روی سطح فوقانی اولین دنده در عقب و خارج محل اتصال عضله نردبانی قدامی میچسبد .

سوم _ فرد بانی خلفی - که در عقب وخارج عصلات قبلی قرار دارد .

مبداع بتوسط سه و تر روی تکمه های خلفی زوائد عرضی چهارمین و پنجمین و ششمین مهره . گردنی میچسبد.

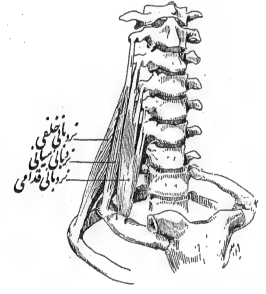
هسیر ـ پس از تشکیل (مانند دو عضله قبلی) تنه عضله بطرف پائین وخارج متوجه میگردد . انتها _ بتوسط و تر مسطحی روی کنار فوقانی وسطح خارجی دومین دنده میچسبد .

مجاورات عضلات نردباني عضله نردباني قدامي ازطرف جلومجاور با وريد زير چنبري

واستخوان چنبر وعضالات زیرچنبری و جناغی چنبری پستانی و کتفی لامی و عصب حجاب حاجزی میباشد از طرف عقب با اعضای عمقی مثلث فوق چنبری و کنبد جنبی مجاورت دارد.

بین ، مله نردبانی قدامی ومیانی درطرف پائین وخارج فضائی است مثلثی شکل که رأس آن بطرف بالا است و از آن شریان زیر چنبری و شبکه بازوئی غیور مینماید.

بین عضلات نردبانی میانی وخلفی نیز فضائی موجود است که اغلب از آن عصب دندانه ای بزرگ میگذرد وسطحخلفی این دو عضله مجاور



شكل ٣٠١ – عضلات نردباني

باعصلات بین عرضی گردن وعضلات مختلط و گوشهای وطحالی میباشد .

عمل _ اگر نقطه ثابت عضلات نردبانی روی مهره ها باشد دو دنده اول را بطرف بالاکشیده وبالنتیجه عضلاتی شهیقی میباشند بالعکس اگر نقطه ثا بتشان در روی دنده هاواقع گردد ستونمهره را بطرف خود متمایل مینمایند ونیز کمی صورت را بطرف مقابل میچرخانند.

عصب ـ شعبي از شاخههاي عمقي شبكه كردني .

عضلات بین عرضی مردن(۱)

درهریك از فواصل بین زوائد عرضی مهره های گردن دو عضله وجود دارد باسم عضلات بین

عرضی که یکی قدامی ودیگری خلفی است .

مبداء ـ روى دوليه ناودان زائده عرضى ميچسبد .

هسير _ الياف هريك ازاين دوعضله بموازات يكديگر بطرف بالا بطور عمودي متوجهميشوند.

انتها _ روى كنار تحتاني زائده عرضي مهره اى كه بلا فاصله بالاى فقره مبداء قرار دارد
اتصال مسايد.

مجاورات - در فاصله دو عضله بین عرضی قدامی و خلفی فضای مثلثی شکلی موجود است که قاعده آن تحتانی بوده و از آنجا عروق مهره ای و شاخه های قدامی اعصاب گردنی عبور میکنند.

عمل _ سنون مهره ای گردن را بطرف خود متمایل مینمایند و در صورتیکه عضلات بین عرضی دوطرف گردن بالاتفاق منقبض گردنده هم راطوری بهم مربوط میسازند که تولیدستون واحد محکمی را میدهند .

عصب _ شعبی از اعصاب کردنی .

عضله راست طرفی سر(۱)

ابن عضله درحقیقت اولین عضله بین عرضی گردن است (ش ۱۳۶)

هبداء _ روى ريشه قدامي زائده عرضي اطلس ميچسبد .

هسير يطرف بالا متوجه ميشود.

انتها _ روى زائده وداجي استخوان پشت سرى انصال مييابد .

مجاورات مدرطرف جلو با عضله راست کوچك قدامی سروورید وداج داخلی وازطرف عقب با عضلات راست بزرگ خلفی ومایل کوچك سر وشریان مهرمای مجاورت دارد .

عمل _ مانند عمل عضلات بين عرضي گردن است .

عصب _ شعبه اى از شاخه قدامي اولين عصب كردني .

دسته دوم ـ عضلات ناحيه استخوان لامي

عضلات این دسته در جلوی گردن قرار داشته بعضی از آنها در پائین استخوان لامی و برخی دربالای آن قرار دارند اولی ها را عضلات تحت لامی و دومی ها را فوق لامی نامند .

عضلات تحت لامي(١)

چهار عددند که در هر طرف خط وسط و در پائین استخوان لامی قرار گرفته و از سطح

Karada eta eta, bilarrak eta eta

بعمق عبارتند از جناغی چنبری لامی و کتفی لامی (در طبقه سطحی) جناغی درقی و درقی لامی (طبقه عمقی)

جناعی چنبری لامی(۱)

عضله ایست نازك وطویل كه از انتهای فوقانی قفسه سینه تا استخوان لامی كشیده شده است.

(ش۱۳۱)

مبداء ـ بتوسط الیاف عضلانی روی نقاط زیر میچسبد: ۱ ـ روی سطح خلفی انتهای داخلی استخوان چنبر . ۲ ـ روی رباط جناغی چنبری خلفی . ۳ ـ مجاور آن روی سطح خلفی دسته جناغ سینه .

هسیر عضله بطرف بالا و داخل متوجه شده و بتدریج از عرض آن کاسته میشود وغالباًدر طول عضله نوارهای وتری عرضی وجود دارد

انتها _ بتوسط الياف وترى روى كنار تحتانى استخوان لامى نزديك خط وسط اتصال مييابد .

مجاورات -قسمت فوقانی عضلات جناغی چنبری لامی مجاور یکدیگر بوده ولی هرچه



شكل ١٣ – عضلات تحت لإ

بپائین نزدیك شویم كنارهای داخلی آنها از یكدیگر دور شده بطوریكه تشكیل مثلثی میدهند كه قاعده آن تحتانی است سطحاً مجاور با پوست وعضله جناغی چنبری پستانی است عمقاً با عضلات جناعی درقی ودرقی لامی مجاورت دارد .

عمل _ استخوان لامي را بيائين ميكشاند .

عصب _ شعبهای از قوس زیر زبانی .

كتفي لامي(٢)

عضله ایست طویل و دو بطنی که از استخوان کتف نا استخوان لامی کشیده شده است (ش۱۳۱) مبداع بطن خلفی عضله بتوسط و تری روی کنار فوقانی استخوان کتف در داخل برید گی غرابی اتصال دارد.

هسیر _ بطن خلفی بطرف بالا وداخل وجلو متوجه میگردد در جلوی دسته رگ وپی کردن بوتر واسطه خود مبدل میگردد دنبال این وتر بطن قدامی عضله شروع میگردد که بطرف بالا و کمی هم بطرف داخل متوجه میشود .

انتها _ بطن قدامي بتوسط الياف وتري روي كنار تحتاني تنه استخوان لامي درخارج محل اتصال عضله جناغي چنبري پستاني ميچسبد .

مجاورات - این عضله دارای سه قسمت مختلف است اول قسمتی که درناحیه فوق چنبری قرار دارد - دوم قسمتی که مجاورت با ناحیه سباتی دارد - سوم قسمتی از آن عضله که درناحیه تحت لامی واقع شده است .

سطح قدامی آن بترتیب از خارج بداخل با قسمتهای زیر مجاورت دارد .

١ ـ ابتدا با استخوان چنبر وعضلات زير چنبري وذوزنقه.

۲ ـ بعداً درناحیه فوق چنبری با پوست ونیام گردنی سطحی .

٣ ـ سپس درناحيه سباتي درزيرعضله جناغي چنبري پستاني واقع است .

٤ ـ بالاخره در ناحيه تحت لامي مجدداً تحت جلدي شده وفقط نيام كردني سطحي و پوست روى آنرا ميپوشانند سطح عمقيش بترتيب از خارج بداخل با اعضاي زير مجاور است :

۱ ــ با الیاف فوقانی عضلهٔ دندانهای بزرگ . ۲ ــ با عضلات نردبانی و شبکه بازو می. ۳ ـ باعروق و اعصاب عمده گردن . ۶ ــ با عضلات جناغی درقی و درقی لامی و استخوان لامی ــ کنار خارجی آن مقعر و دارای همان مجاورات سطوح قدامی و خلفی است ــ کنار داخلی محدب و مجاور با نیام گردنی میانی میباشد .

عمل _ استخوان لامي را بپائين و عقب و خارج ميكشاند .

عصب معبى ازقوس زيرزباني .

جناغی در قی(۱)

عضلهایست پهن و نواری شکل که از استخوان جناغی تا غضروف درقی کشیده شده و درجلوی حنجره وغده درقی قرار گرفته است (ش ۱۳۱).

هبداء _ بتوسط الیاف عضلانی روی سطح خلفی دسته جناغی و سطح خلفی اولین غصروف دندهای میچسبد .

هسیر ـ عضله بطرف بالا و کمی خارج متوجه شده و بتدریج هرچه بــه بالا نزدیکترشود از پهنای آن کاسته و برضخامتش افزوده میگردد .

Stérno thyroïdien - 1

انتها _ بتوسط الیاف کوتاه نیامی ورشته های عضلانی روی دو تکمهای که در سطح خارجی تیغه های غضروف درقی واقع اند و روی خط برجسته یا طناب و تری که بین این دو تکمه قرار دارد میچسبد.

مجاورات - از طرف جلو مجاور با عضلات جناغی چنبری لامی است و از طرف عقب با قصبة الریه وغده در قی و شریان سبات اصلی و ورید و دا جداخلی مجاورت دارد. کنار داخلی عضله با کنار داخلی عضله طرف مقابل در پائین نزدیك یكدیگر میباشند ولی هرچه با نتهای فوقانی عضله نزدیك یكدیگر میباشند ولی هرچه با نتهای فوقانی عضله نزدیك یكر شوری دو کنار داخلی از یكدیگر دور تر میگر دند بطوریكه تشكیل مثلثی میدهند که قاعده آن ببالا و رأسش بطرف پائین متوجه است.

عمل _ حنجره را بپائين ميكشاند و بطور غير مستقيم باعث پائين كشانــدن استخوان لامي نيز ميگردد .

عصب ـ شعبهای ازقوس زیرزبانی .

درقي لامي(١)

عضله ایست پهن چهار گوش که بین غضروف درقی و استخوان لامی کشیده شده است (ش۱۳۱) هبدای _ بتوسط الیاف نیامی کوتاه روی دوتکمه ای که در سطح خارجی تیغه های غضروف درقی و اقع است وروی خط بر جسته یا طناب و تری که بین این دوتکمه قرار دارد میچسبد . هسیر _ عضله عموداً بطرف بالا متوجه است .

انتها _روى نقاط زير ميچسبد: ١_ روى ثلث خارجي كنارتحتانيوسطح خلفي ثند استخوان لامي . ٢ _ روى نيمه داخلي سظح تحتاني شاخ بزرگ اين استخوان .

مجاورات _ سطح قدامی آن مجاور عفلات جناعی چنبری لامی و کتفی لامی است سطح خلفیش مجاور با غضروف درقی وغشاء درقی لامی میباشد _ بین این غشاء وعضله درقی لامی عروق واعصاب حنجری فوقایی قرار دارند و نیز دراین فضا کیسه زلالی باسم کیسه بوایه (۲) وجود دارد .

عمل ـ استخوان لامي را بپائين وحنجره را بطرف بالا ميكشاند .

عصد معيداى ازعصب زيرزبانى -

عضلات فوقلامي (٣)

چهار عددند که دربالای استخوان لامی قرار گرفته به ترتیب ازسطح بعمق عبارتند ازعضلات دوبطنی و نیزهای لامی (این دوعضله در یك سطح واقعند) و فکی لامی و بالاخره زنخی لامی .

دو بطنی(۱)

عضله ایست که بین قاعدهٔ جمجمه و استخوان فك اسفل کشیده شده دارای دو بطن میساشد که بطن خلفی آن درقسمت طرفی گردن وقدامیش درناحیه فرق لامی واقع میباشد (۱۳۲۳) مبداع بطن خلفی آن بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری روی شیاردو بطنی که درسطح داخلی زائده بستانی قرار دارد میچسبد.

مسیر _ عضله که ابتدا از خارج بداخل مسطح است بطرف پائین وجلو و داخل متوجه شده وبتدریج باریك میگردد ودربالای استخوان لامی بوتر استوانه شکلی مبدل میشود باسم وترواسطهای این وتر از وسط وتر انتهائی عضله نیزهای لامی عبور مینماید سپس داخل مجرائی میگردد که از نیام گردنی سطحی تشکیل شده است و بالاخره تغییر جهت داده و بطرف بالا و جلو متوجه گشته و ودرعین حال تبدیل به بطن قدامی میگردد - بطن قدامی بطرف جلو و بالاو داخل کشیده شده و باستخوان فك اسفل نزدیك میگردد.

باید دانست که بعضی از الیاف بطن خلفی تبدیل بو ترواسطه ای نگشته بلکه مستقیماً روی استخوان لامی میچسبند و برخی از آنها با تفاق الیاف شبیه بخود که جزو عضلهٔ دو بطنی طرف مقابل میباشند نیام گردنی سطحی را محکم نموده و مجموعاً تشکیل استطالهٔ و تری میدهند که در خط و سط و طرفین آن قرار داشته و به استطاله و تری دو بطنی معروف میباشد و بدین ترتیب این استطاله باعث ارتباط و استحکام عضلات دو بطنی طرفین میگردد.

انتها _ بطن قدامی بتوسط الیاف عضلانی ورشته های و تری روی حفرهٔ دو بطنی که در کنار تحتایی استخوان فك اسفل واقع است میچسبد .

هجاورات - اول بطن خلفی ـ سطح خارجی آن با زائده پستانی و عضلات مختلط کوچك و طحالی و جناغی چنبری پستانی وغده بنا گوشی و تحت فکی مجاورت دارد ـ سطح دا خلی اش با دسته گل ریولان و ورید و داج دا خلی و عصب زیر زبانی و شرائین سبات دا خلی و خارجی و زبانی و صورتی مجاور است .

دوم ـ وترواسطه ای ـ درطرف خارج با غده تحت فکی و در طرف داخل با عصلات لامی زبانی و فکی لامی (درجلو) وعصب زبرزبانی (در بالا) و وتر واسطهٔ ای این عضله (در پائین) مثلثی موجود است موسوم بمثلث پیروگف که در سطح آن شریان زبانی قرار دارد.

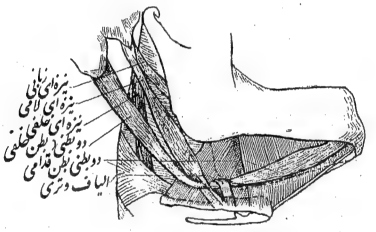
سوم ـ بطن قدامی ـ سطحاً بانیام کردنی سطحی وعضله پوستی گردن و پوست وعمقاً با عضله فکی لامی مجاورت دارد .

عمل ـ بطن خلفی این عضله استخوان لامی را ببالا میکشاند و بطن قدامیش استخوان فاك اسفل را بپائین ویا استخوان لامی را بالا میکشاند .

عصب بطن خلفی را شعبه ای ازعصب صورتی و شعبه ای ازعصب زبانی حلقی و بطن قدامیش را عصب فکی لامی (شاخهٔ از عصب دندانی تحتانی) عصب میدهند .

نيزهاي لامي (١)

عضله ایست نازك و دوكی شكلكه از زائدهٔ نیزه ای استخوان گیجگاه تما استخوان لامی کشیده شده و درداخل وجلوی بطن خلفی عضله دو بطنی قراردارد (ش۱۳۲)



شكل ١٣٢ -- عضلات فوق لامي

هبداء_ بتوسط وترى روى قسمت خلفي خارجي زائده نيزه اى نزديك قاعدة آن ميچسبد.

هسیر - این عضله همراه بطن خلفی عضله دو بطنی بطرف پائین و جلو و داخل متوجه میگردد معمولا عضله نیزه ای لامی در حدود استخوان لامی بدو قسمت تقسیم شده که و تر واسطه ای عضله دو بطنی از میان آنها میگذرد ولی در بعضی موارد عضله بدون منقسم کشتن بطرف استخوان لامی متوجه میگردد و در اینصورت عضله دو بطنی در خارج و یا داخل آن قرار میگیرد.

التها _ بتوسط تيغه وترىناز كيروى سطح قدامي تنه استخوان لامي ميچسبد .

مجاورات ـ چون این عضله در تمام طول مسیرش با بطن خلفی عضله دو بطنی همراه است مجاوراتش عیناً مانند این بطن میباشد .

عمل _ استخوان لامي را ببالا ميكشاند .

⁻ hyoïdien - 1

عصب _ ١_ شعبهاى ازعصب صورتى. ٢_شعبهاى ازعصب زباني حلقى. فكي لامي(١)

عضله ایست پهن و چهار گوش که باتفاق عضله طرف مقابل کف دهان را میسازد . (ش ۱۳۲و

ش ۱۳۳)



شكل١٣٣ _ عضله فكى لامى

مبداء _ بتوسط الياف كوتاه وترى روى خط مايل داخلي استخوان فك اسفل (خط فكي لامي)

مسير_ عضله بطرف داخل ويائين متوجه ميشود.

انتها _ الياف خلفي آن روى سطح قدامي تنه استخوان لامي اتصال مييابد و الياف قدامي و میانیش روی نوار وتری که در خط وسط از فك اسفل تا استخوان لامی کشیده شده است میچسبد . مجاورات - سطح تحتانی آن با بطن قدامی عضله دو بطنی و پوست مجاور است سطح فوقانی یا عمقیش با عضله زنخی لامی و غده زیر زبانی و مجرای وارتن و اعصاب زبانی و زیر زبانی

مجاورت دارد .

عمل ــ استخوان لامي را بطرف بالا و يا استخوان فك اسفل را بطرف پائين ميكشاند و نيز زبان را بطرف بالا رانده و آنرا بسقف دهان نزدیك ساخته و بدین ترتیب باولین مرحله بلع كمك مىكند .

عصب ـ از عصب فكي لامي كه شعبه ايست از عصب دنداني تحتاني . ز نخی لامی(۲)

عصلها يست كوتاه وضخيم كه ازفك اسفل نااستخوان لامي امتداد دارد .

Génio - hyoïdien - r Mylo - hyordien - 1

هبداء ـ بتوسط الیاف وتری کوتاه روی زائده زنخی تحتانی استخوان فك اسفل میچسبد . هسیر _عضله از جلو بعقب و كمی از بالا بپائین متوجه گردیده و بتدریج پهن میشود .

انتها _ روى قسمت ميانى سطح قدامى تنه استخوان لامى ميچسبد ومحل اتصال آن بشكل نعل اسبى است كه تقعرش بطرف خارج متوجه باشد ودر آن محل ارتكاز عضله لامى زبانى قراردارد .

مجاررات ـ عضلات زنخی لامی راست و چپ در روی خط وسط مجاور یکدیگر بوده فقط نسج سلولی مختصری آنها را از یکدیگر جدا مینماید.

سطح تحتانی آن مجاورعضله فکی لامی است وسطح فوقانی یاعمقی آن مجاورباغده زیرزبانی وعصله زنخی زبانی ومخاط کف دهان میباشد .

عمل ـ استخوان لامي را به بالا وبا استخوان فك اسفل رابيائين ميكشاند .

عصب معبهای ازعصب زیرزبانی.

دسته سوم عضلات ناحيه جلوى مهرهاى

این دسته شامل سمعضله است که درجلوی ستون مهرهٔ ای کردن قرار کرفته وعبارتند ازعضله راست بزرگ قدامی سروعضله دراز کردن (ش۱۳۶)

راست بزرگ قدامی سر(۱)

سطحی ترین عضلات جلوی مهرهای بوده وعضله ایست پهن ومثلثی شکل که از استخوان پشت سری تا زوا و در نام مهره ای گردن کشیده شده است (۱۳۴۵)

هبداء_ روی سطح تحتانی زائدهٔ قاعده استخوان پشت سری در جلوی سوراخ پشت سری میچسبد .

هسير _ بطورمايل بيائين و خارج متوجه شده وبچهار دسته الياف تقسيم ميشود .

انتها _ اوتار انتهائي روى تكمه هاى قدامى سومين وچهارمين وپنجمين وششمين مهره گردني انصال مييابد .

مجاورات - بتوسط نیام جلوی مهرهای پوشیده شده وسایر عضلات این ناحیه را میپوشاند. عمل _ سر را بطرف خود میچرخاند و در صورتیکه عضلات هر دو طرف بالاتفاق منقبض گردند سر را بجلو تامینمایند .

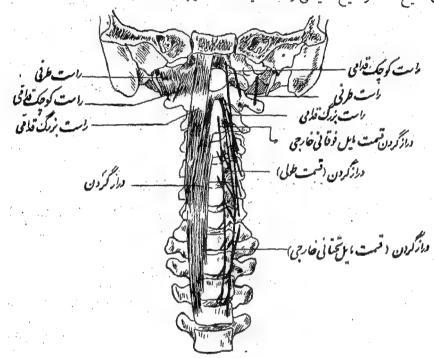
عصب _ شعبى ازاولين ودومين قوس شبكه كردني عمقي.

Grand droit antérieur de la tête - y

راست کو چك قدامی سر(۱)

عضله ایست کوچك وچهار گوش که در عقب عضله راست بزرگ قدامی سر قرار داشته و بین استخوان پشت سری واطلس کشیده شده است (ش۱۳۶)

مبداء روی سطح تحتانی زائده قاعده ای استخوان پشت سری کمی در جلوی سوراخ پشت سری (روی ستیغ عضله وستیغ التیامی وفاصله میان آنها) میچسبد .



شکل ؛ ۱۳ ـ عضلات ناحیه جلوی میر وای گردن

هسير_ بطورمايل بپائين و خارج متوجه ميشود .

النها _ بتوسط وترمسطحي روى ريشةً قدامي زائده عرضي ومجاور آنروى نوده طرفي اطلس اتصال مسايد.

مجاورات ماز طرف جلو با عضله راست بزرگ قدامی سر و عقده گردنی فوقانی سمپانیك و شریان سبات داخلی و عصب ریوی معدی مجاور است از طرف عقب با مفصل اطلسی پشت سری و عضله راست طرفی سر مجاورت دارد.

عمل ـ سر را بجلوتا نموده وبطرف خود متمايل ميسازد .

عصب معده ای از شاخه قدامی اولین عصب گردنی .

در از جر دن(۱)

عضله ایست طویل و مثلثی شکل که قاعده اش در داخل قرار گرفته و دارای سه قسمت است که عبارتند از قسمت طولی و قسمت مایل تحتانی خارجی و قسمت مایل فوقانی خارجی (ش۱۳۳) اول - قسمت طولی - که کمی درخارج خطوسط قرار گرفته قاعده عضله را تشکیل میدهد.

هبداء _ بتوسط زبانه های وتری روی تنه سه مهره اول پشت و سه مهره آخر کردن و روی تکهههای قدامی زوائد عرضی چهارمین و پنجمین وششمین مهره کردنی میچسد .

مسير _ عضله عموداً بطرف بالا متوجه ميشود.

التها _ بتوسط سه و تر روی تنه دومین وسومین وچهارمین مهره گردنی اتصال مییابد .

دوم ـ قسمت مایل تحتانی خارجی _ كهدرخارج نیمه تحتانی قسمت طولی این عضله قراردارد. میداء _ روی تنه سه مهره اول پشت میچسبد .

مسير ـ بطرف بالأوخارج متوجه ميشود .

التها _ بتوسط سه و تر روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سهمهره آخر گردن انصال مییابد سوم _ قسمت مایل فوقانی خارجی - ضخیم و در خارج نیمه فوقانی قسمت طولی عضله قراردارد. مبداء _ بتوسط سه و تر روی تکمه های قدامی زوائد عرضی سومین و چهارمین و پنجمین مهره گردنی میجسید.

مسير ـ عضله بطرف بالا و داخل متوجه ميشود .

التها _ بتوسط وترى روى تكمه قدامي اطلس ميحسد .

مجاورات ـ سطح خلفی آن مجاور باستون مهره ای ورباطهای متصلهٔ بآن است ـ سطح قدامیش با عضله راست بزرگ قدامی سرومری و حنجره وشرائین سبات اصلی و داخلی و عصب ریوی معدی و سمپاتیك مجاورت دارد .

عمل مستون مهرهای را تا مینماید ودرنتیجه انفباض قسمت مایل فوقانی وخارجیشستون مهرهای طوری چرخیده میشود که صورت بطرف عضله متوجه میگردد .

عصب _ شعبى از شاخههاى قدامى چهار عصب كردنى ابتدائى .

دسته چهارم ـ عضلات ناحیه پشت محردن

عضلات پشت گردن در چهار طبقه قرار گرفتهاند که سطحی ها طویل بوده وهرچه بعمق نزدیك تر شویم عضلات كوتاهتر میگردند _ بعضی از عضلات سطحی این دسته از ناحیه قفا تجاوز

Long du Cou - v

موده وداخل نواحی مجاور نیزمیگردند وبرخی ازعفالات نواحی مجاور (پشتو کمر) کهدرحقیقت جزوعفالات مختلفه این ناحیه نیستند داخل این قسمت میشوند .

طيفات مختلفه اين ناحيه عبارتند أز:

طبقه اول يا سطحي كه شامل عضله ذوزنقه است.

طبقه دوم یا طبقه عضله طحالی و گوشهای .

طبقه سوم يا طبقه عضلات مختلط.

طبقه چهارم یا طبقه عمقی که شامل عضلاتی هستند که مستقیماً رؤی ستون مهرهای قراردارند.

این طبقه تنها شامل عضلهٔ ذوزنقه است که درفصل سوم این کتاب جزو عضلات نــاحیهٔ خلفی تنه ذکرشده است . (رجوع شود به صفحهٔ ۱۳۱)

طبقه دوم

این طبقه شامل دو عضله است باسم طحالی و گوشه ای (ش ۱۳۵) طحالی (۱)

عصلهایست که در زیرعضلات دوزنقه وجناغی چنبری پستانی قرار گرفته و نمام طول قفا وقسمت فوقانی پشت را فرا میگیرد(ش ۱۳۵ وش۱۳۲)

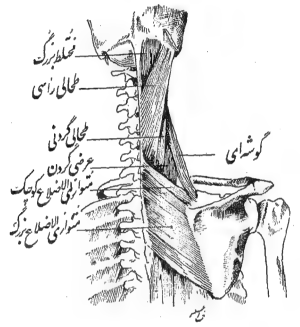
هبداء _ بتوسط الیاف و تری درروی نقاط زیر چسبندگی دارد: ۱ _ روی نیمه تحتانی رباط گردنی خلفی ۲ _ روی زوائد شوکی هفتمین مهره گردنی و پنج یا شش مهرهٔ ابتدائی پشتی . ۳ _ روی رباطهای بین شوکی مربوطه .

هسیر _عضله بطور مایل ببالا و خارج متوجه شده و بزودی بدوقسمت داخلی وخارجی تقسیم میگردد _ قسمت داخلی حجیم است وبطرف سرمتوجه میگردد _ واز اینجهت آ زرا طحالی راسی (۲) نامند _ قسمت خارجی که ناز گتر میباشد بطرف ستون مهرهای گردن ممتد میگردد لذا آ نرا طحالی گردنی (۳) مینامند .

انتها _ اولطحالی راسی _ روی قسمتهای زیر میچسبد: ۱ _ روی دو ثلث خارجی خط منحنی پشت سری فوقانی . ۲ _ روی کنار خلفی وسطح خارجی قسمت پستانی استخوان کیجگاه در پائین و عقب محل انصال عضله جناغی چنبری پستانی .

دوم - طحالی گردن - بتوسط دو یا سه زبانهٔ وتری روی تکمه زائده عرضی اطلس و روی تکمه فائده عرضی اطلس و روی تکمه های خلفی زوائد عرضی دومین وسومین مهرهٔ گردنی میچسدد.

مجاورات - سطح خلفی مجاور عضلات جناغی چنبری پستانی و ذوزنقه است بین قسمت تحتانی این سطح وعضله ذوزنقه عضلات دندانهٔ کوچك خلفی فوقانی ومتوازی الاضلاع قراردارند. سطح قدامی آن مجاور با عضلات مختلط وعرضی وعضلات ناودان مهرهای میباشند.



شکل ۱۳۰۵ ـ عضلات طحالی و گوشه ای

کنار خارجی آن تقریباً عمودی ومجاور با عضله گوشهای است . کنارداخلیش با کنارداخلی عضله طرف مقابل مثلثی تشکیل میدهند باسم مثلث طحالیها که قاعده آن در بالا است . سطح این مثلث را عضلات مختلط بزرگ مفروش میسازند .

عمل _ سر را راست نموده وبطرف خود متمایل میسازد و آنرا طوری میچرخاند که صورت بطرف عضله متوجه میشود.

عصب ــ شعبي از شاخههاي خلفي اعصاب گردني وبالخصوص عصب بزرگ پشتسري .

توشه ای کتف(۱)

عضلها یست طویل سطح از زاویه فوقانی استخوان کتف تا ستون مهرهای گردنی کشیده شده است (ش ۱۳۰)

Angulaire de l'omplate - \

مبداء _ روی زاویه فوقائی داخلی استخوان کتف ومجاور آن روی قسمت فوق خاری کنار داخلی این استخوان میچسبه .

هسیر_عضله بطرف بالا وجلو وداخل متوجه شده و بچهاریا پنج و تر انتهائی تقسیم میشود .

انتها _ بالاترین و ترانتهائی یا اولین آنها روی زائدهٔ عرضی اطلس انصال مییابد و سایر او تار
روی تکمه های خلفی زوائد عرضی سه یا چهار مهرهٔ که دنبال اطلس واقعند میچسبند .

مجاورات - این عضله درخارج طحالی قرار گرفته و سطح خلفی آن مجاور با عضلات جناعی چنبری پستانی و دوزنقه و پوست میباشد. سطح قدامیش با عضلات خاجی کمری و عرضی گردن مجاور میباشد .

عمل _ اگرنقطه ثابت آن روی ستون مهرهای گردنی باشد زاویه فوقانی کتف را به بالا و داخل کشانده و بالنتیجه شانه بیائین رانده میشود ولی اگرنقطه ثابت آن درروی استخوان کتف باشد ستون مهرهای را بطرف خود متمایل میسازد .

عصب _ شعبهای ازعصب کوشه ای ومتو ازی الاضلاع که خود شاخه ای از شبکه بازوئی است . طبقه سوم یا طبقه عضلات مختلط

این طبقه شاملچهارعضله است که ازداخل بخارج، بارتند ازعضلات مختلط بزرگ _ مختلط کوچك عرضی گردن و قسمت گردنی عضله خاجی کمری .

مختلط بزرگ(۱)

عضلها بست طویل وعریض که بین ششمین مهرهٔ پشتی واستخوان پشت سری قرار کرفته است (شهر ۱۳۵)

هبداء _ در روی نقاط زیر میچسبد: ۱ _ روی زوائد عرضی پنج یا شش مهرهٔ ابتدائی پشتی و چهار یا پنج مهرهٔ گردنی آخری ، ۲ _ روی زوائد شو کی هفتمین مهرهٔ گردنی و اولین مهرهٔ پشتی هسیر _ عضله بطور عمودی به بالا بطرف استخوان پشت سری متوجه میگردد و درضمن مسیر خود بدو قسمت داخلی و خارجی تقسیم میشود که قسمت داخلی آن باریکتر از خارجی است .

انتها _ روی سطحخشنی که بین خطوط منحنی پشت سری فوقانی و تحتانی و در خارج خط وسط قرار دارد میجسبد .

هجاورات ـ سطح قدامی آن با عضلات طبقه عمقی بعنی عضلات عرضی شو کی و راست ها و مایل های کردن مجاوراست. سطح خلفیش بترتیب از پائین ببالا با عضله دندانه ای کوچك خلفی

فوقانی ومختلط کوچك وطحالی و نوزنقه مجاورات دارد و بین دو عضله مختلط بزرگ رباط گردنی خلفی فاصله است.

عمل _ سر راراست نموده وبطرف خود متمايل ميسازد ودرصورتيكه عضلات طرفين منقبض كردند فقط سر را راست مينمايد .

عصب _ ١_ عصب پشت سرى بزرگ . ٢_ شعبى از شاخه هاى خلفى سومين و چهارمين و پنجمين اعصاب گردنى .

مختلط کو چك (١).

عضله ایست طویل و نازك كهدرخارج عضله مختلط بزرگ قرار گرفته وازستون مهره ای گردنی تا زائده پستانی كشیده شده است (ش۱۳۷)

مبداء_روی زوائد عرضی (مجاورزوائد مفصلی) چهاریاپنج مهرهٔ آخری کردن واولین مهرهٔ پشتی میچسبد .

هسير_ عضله بطرف بالا متوجه ميكردد .

التها _ روى كنار خلفي ورأس زائده پستاني اتصال مييابد .

هجاورات - درطرف داخل با عضله مختلط بزرگ و درطرف خارج با عضلات کردنی وطحالی و گوشه ای مجاور است که کمی نیز آنرا میپوشانند .

عمل _ مانند عمل عضله مختلط بزرگ است .

عصب _شاخه ای ازعصب پشت سری بزرگ وشعبی از شاخه های خلفی سه یا چهارعصب کردنی واقع در زیرآن.

عرضی ار دن (۲)

عضلها يست طويل ونازك كه در خارج عضله مختلط كوچك قرار دارد (ش١٣٥)

مبداء _ روى رؤس زوائد عرضى پنج مهرة ابتدائى پشتى مىچسىد .

مسير_ عضله بطرف بالا و كمي هم بخارج متوجه ميگردد ·

انتها ــ روى تكمه هاى خلفى زوائد عرضى پنج مهرة آخرى كردن اتصال مييابند .

مجاورات - درطرف داخل با عضلات مختلط ودر طرف خارج با عضلات پشتی دراز وخاجی

كمري وطحالي وگوشهاي كتف ونردباني خلفي مجاورت دارد .

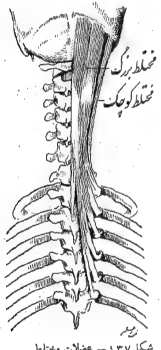
عمل ــ سررا راست نموده وبطرف خود متمايل ميسازد .

Transversaire du cou - y Petit complexus - '

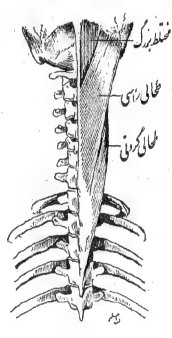
عصب ـ شاخهٔ خلفی اعصاب گردنی آخری وشاخههای خلفی اعصاب بشتی ابتدائی. قسمت فوقاني عضله خاجي كمرى

این عضله متعلق بعضلات ناحیه خلفی تنه میباشد و قسمتی از آن که در گردن واقع است در خارج عضله عرضی کردن قراردارد وما آنرا درفصل سوم شرح داده ایم (رجوع شود به صفحه ۱۹۷) طبقه جهارم يا طبقه عمقي

عصلات این طبقه عموماً کوتاه و غالبشان بین استخوانهای پشت سری و اطلس ومحور قرار







شكل١٣٦ - عضلات طحالي

گرفته اند و عبارتند از : عضلات راست کوچك خلفي و راست بزرگ خلفي و مايل بزرگ و مايل کوچك وعرضي شو کې وبين شو کې گردن .

راست کو چك خلفي (۱)

عضله ایست کوچك و مثلثي شكل که بین اطلس و استخوان پشت سرى کشیده شده است (ش ۱۳۸).

مبداء_ روى تكمه خلفي اطلس ميچسيد .

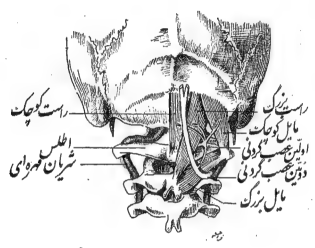
هسير - عضله بطرف بالا متوجه والبافش از يكديكر دور ميكردند .

انتها _ روی ثلث داخلی خط منحنی پشت سری تحقانی و در زیر آن روی صدف استخوان پشت سری (درخارج خط وسط) اتصال مییابد .

مجاورات - سطح خلفی آن مجاوربا عضله مختلط بزرگ وسطح قدامیش با رباط پشتسری اطلسی خلفی مجاور است .

کنارخارجی آن با راست بزرگ خلفی مجاور وکنار داخلیش در امتداد خط وسط مجاور با کنار داخلی عضله طرف مقابل بوده و رباط گردنی خلفی بین آنها فاصله است .

عمل _ سرراراست مينمايد.



شكل ١٣٨ ـ عضلات طبقه عمقى بشت كردن

عصب _ شعبهای از شاخه خلفی اولین عصب کردنی .

راست بزرك خلفي(١)

عضلها یست مثلثی شکل که قاعده آن دربالا قرار گرفته ودرخارجعضله راست کوچكخلفی سن مهره محوری واستخوان پشت سری کشیده شده است (ش۱۳۸)

مبداء _ روى قسمت فوقاني فرو رفتكي طرفي زائدة شوكي مهرة محوري ميحسد .

هسمر عضله بطرف بالا و خارج ممتد وبتدريج دبهنتر ميكرددد .

انتها _ روی خط منحنی پشت سری در خارج معدل اتصال عضله راست کوچك خلفی و روی سطح خشنی که در زیر این خط منحنی واقع است اتصال مییابد.

محاورات مصلح خلفی آن مجاور با عضلات مختلط بزرگ و مایل کوچك و سطح قدامی آن باقوس خلفی اطلس و رباط پشت سری اطلسی خلفی و استخوان پشت سری مجاورت دارد کنار

Grand droit postérieur . 1

خارجیش مقابل عضلات مایل پشت سر میباشد و کنار داخلیش باکنار داخلی عضله طرف مقابل تشکیل مثلثی میدهد که سطح آنرا عضلات راست کوچك خلفی مفروش مینماید.

عمل ــ سررا راست نموده و آنرا طوري ميچرخاند كه صورت بطرف عصله متوجهمي گردد . عصب ــ شعبهاي از شاخه خلفي اولين عصب گردني .

مایل بزرك(۱)

عضلهایست دوکی شکلکه در پائین و خارج عضله راست بزرگ قرارگرفته و بین دو مهره اولگردن کشیدهشده است(ش۱۳۸)

هبدا فی روی فرو رفتگی طرفی زائدهٔ شوکی و مجاور آن روی تیغه مهرهٔ محوری در خارج محل انصال عضله راست بزرگ خلفی میچسبد .

مسير ـ عضله بطورمايل به بالا و خارج وكمي بجلومتوجه ميگردد .

انتها _ روى سطح تحتاني وكنار خلفي زائدة عرضي اطلس اتصال مييابد .

مجاورات ـ سطح خلفی آن با عضلات مختلط و شاخه خلفی دومین عصب کردنی و سطح قدامیش با رباط اطلسی محوری خلفی وشریان مهرهای مجاورت دارد.

عمل ــ سررا طوري ميچرخاند كه صورت بطرف عضله متوجهمي كردد .

عصب ــ شعبي از شاخه هاى خلفي اولين ودومين عصب كردني .

مايل كوچك (٢)

عضله ایست کوتاه و مثلثی شکل که بین زائدهٔ عرضی اطلس و استخوان پشت سری کشیده شده است(ش۱۳۸)

هبداء ـ روى رأس وسطح فوقاني زائدهٔ عرضي اطلس در خارج سوراخ عرضي ميچسبد . هسير ـ عضله بطرف بالا و كمي بداخل متوجه وبتدريج پهنترميگردد .

ا نتها ــ روی ثلث خارجی خط منحنی پشت سری تحتانی و روی خشونتهای واقع در زیر و بالای این خط یعنی در بالا و خارج محل انصال راست بزرگ خلفی اتصال مییابد.

هجاورات مطحخلفی آن با مختلط بزرگ وسطح قدامیش بارباط پشت سری اطلسی خلفی واستخوان پشت سری وانتهای فوقانی عضله راست بزرگ خلفی مجاورت دارد عضلات مایل بزرگ و کوچك و راست بزرگ بین خود مثلثی را تشکیل میدهند که از آن شریان مهردای وشاخهٔ خلفی اولین عصب کردنی وشعب انتهائی آن عبورمینمایند.

عمل ــ سررا راست نموده و بطرف عضله متمايل هيسازد و نيز آنرا طورى هيچرخاند كه صورت بطرف مقابل متوجه ميگردد .

عرضی شو کی (۱)

این عضله را بانفاق عضلات هم اسمش که در نواحی پشت وکمروخاجی نیزموجود است جزو خ عضلات خلفی تنه شرح دادهایم .(رجوع شود بهصفحه۱۹۷)

عضلات بین شو کی آردن(۲)

چنانکه سابقاً در فصل سوم این کتاب نیز متذکر گردیده ایم عصلانی هستندکه هر یك کنار فوقانی یکی از رائده های شوكی گردن را بكنار تحتانی زائدهٔ شوكی واقع دربالای آن متصل میسازد وعده آنها در ناحیه گردنشش است.

هجاورات مریك از آنها در طرف خارج با عضله عرضی شوكی و در طرف داخل یعنی در خط وسط با رباط بین شوكی طرف مقابل مجاورت دارد. عمل مستون مهر مای راراست منماید.

عصب مسعبي از شاخههاي خلفي اعصاب كردني .

نیامهای گردن

نیامهای کردن را بدو قسمت نقسیم می نمائیم ـ اول نیامهای قدامی منصم بعضلات و اعضاء واحشاء واقع درجلوی ستون مهرمای کردن . دوم نیامهای پوششی عضلات ناحیه پشت کردن .

اول نيامهاي قدامي

در ناحیه قدامی وطرفی گردن نیامهائی وجود دارند که دور عضلات واعضاء و احشاء و عروق را احاطه کرده و عبارتند از نیامهای عضلانی و غلاف احشائی و غلافغده درقی وغلاف عروقی.

نيامهاى عضلاني

چنانکه از شکل ۱۳۹ که مقطع عرضی گردن است واضح میگردد عضلات نواحی قدامی و طرفی گردن در سه طبقه سطحی ومیانی وعمقی قرار گرفتهاند.

طبقه سطحی شامل عضلات جناعی چنبری پستانی میباشد که بآن نیام گردنی سطحی منضم شده است.

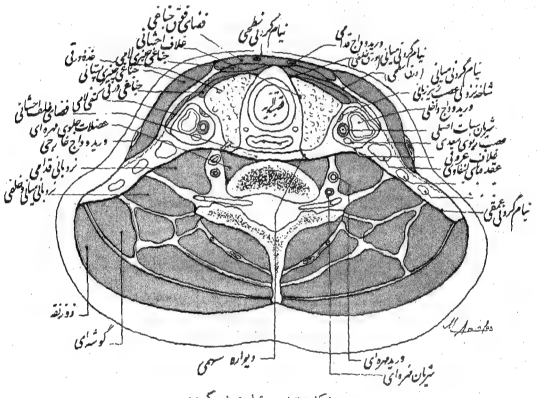
طبقه میانی را عضلات تحت لامی تشکیل داده و نیام گردنی میانی آنها را میپوشاند .

Intertransversaire du cou - r Transversaire épineux - \

بالاخره طبقه عمقی از عضلات جلوی مهرهای ونردبانی تشکیل کردیده و نیام کردنی عمقی آنها را احاطه مینماید اینك ما بشرح هریك ازاین نیامها میپردازیم.

نیام آر دنی سطحی(۱)

این نیام در قسمت قدام وطرفی کردن عضلات جناغی چنبری بستانی را (که عضلات سطحی ناحیه طرفی کردن را نشکیل میدهند) فراگرفته سپس تا پشت گردن ادامه بیداکرده و عضلات



شكل ١٣٩ - مقطع عرضي گردن

ذرزنقه را نیز میپوشاند نیام کردنی سطحی در طرف بالا در روی نقاط زیر میچسبد: ۱- روی خط منحنی پشتسری تحتانی . ۲- روی زائده پستانی . ۳- روی مجرای گوش خارجی . ۲- روی نیام ماضغه . ۵- بالاخره روی کنار تحتانی فك اسفل .

اما در طرف پائین محل انصال نیام کردنی سطحی در روی قسمتهای زیر است:

۱ ـ روی کنارقدامی چنگال جناغ سینه . ۲ ـ روی سطح قدامی دسته استخوان جناغی . ۳ ـ روی سطح فوقانی استخوان کتف . سطح فوقانی استخوان کتف .

Decree State of the State of the Control of the Con

Aponévrose cervicale superficielle - \

حال اکرقطع عرضی از کردن بنمائیم (چنانکهدرشکل۱۳۹ نمایان است) وضع نیام سطحی از عقب بجلو بقر ارزیراست: ابتدا در پشت کردن از دو ورق که سطح قدامی و خلفی عضله دورنقه را میپوشانند تشکیل گشته سپس در مقابل کنار قدامی این عضله دو ورق نیامی یکی شده و مثلث فوق چنبری را میپوشاند ضخامت آن در این ناحیه خیلی کم است فقط درحدود زاویه قدامی نحتانی مثلث فوق چنبری را میپوشاند ضخامت زیادترشده و چینی را تشکیل میدهد که سوراخی را که از آن وریدوداج خارجی عبور میکند محدود مینماید کمی جلوتر در مقابل کنار خلفی عضله جناغی چنبری پستانی نیام گردنی سطحی مجدداً بدو ورق تقسیم میشود که سطوح خارجی و عمقی این عضله را میپوشاند ورق عمقی آن نازك وسلولی ومقاومتش نسبت بورق سطحی کمتر است اما قسمت فوقائی ورق سطحی است ورق سطحی متر است و درخی شبکه گردنی سطحی قرار دارند - دو آن بیوست چسبند کی داشته وضخیمتراز قسمت پائین آن است - در ضخامت این ورق سطحی است که قسمتی از ورید وداج خارجی و شاخه های گوشی و عرضی شبکه گردنی سطحی قرار دارند - دو ورق سطحی و عمقی در حدود کنار فوقانی عضله جناغی چنبری پستانی یکی شده سپس ناحیه تحت ورق سطحی و عمقی در حدود کنار فوقانی عضله جناغی چنبری پستانی یکی شده سپس ناحیه تحت ورق سطحی و عمقی در حدود کنار فوقانی عضله جناغی چنبری پستانی یکی شده سپس ناحیه تحت

در خط وسط ابتدا به تنه استخوان لامی چسبیده وسپس قسمت مرکزی ناحیه فوق لامی را مفروش میسازداما دردوطرف درمقابل کنار تحتانی غده تحت فکی (ش ۱٤۰) بدورق تقسیم میشود که ورق سطحی آن سطح خارجی غده را میپوشاندو تا کنار تحتانی فائ اسفل ممتدمیگر ددوورق عمقی بامستقیماً بروی کنار خارجی شاخ بزرگ استخوان لامی میچسید و یا بدور و ترواسطه ای عضله دو بطنی چرخیده و بعداً بروی کنار خارجی شاخ بزرگ این استخوان منتهی میگردد دراین صورت ورق عمقی با نیام بعداً بروی کنار خارجی شاخ بزرگ این استخوان منتهی میگردد دراین صورت ورق عمقی با نیام لیفی سلولی که عضلات فکی لامی و لامی زبانی را میپوشاند یکی میشود - بالاخره نیام کردنی سطحی در بالا و عقب غده تحت فکی غده بناگوشی را نیز پوشانده و در جلوی آن با نیام ماضغه یکی میشود.

باید دانست که از نیام گردنی سطحی در حدود کنار قدامی عضله ذوزنقه استطاله عمقی جدا میشود که در طرف داخل با نیام عضلات نردبانی یکی میشود و همچنین در حدود کنار قدامی علاف عضله جناغی چنبری پستانی و در مقابل کنار تحتانی فائ اسفل تیغه لیفی که بمنزله استطاله باشداز نیام گردنی سطحی جدا میگردد کهبطرف جلو متوجه و بزاویه فائ اسفل منتهی میگردد وحدفاصل دو جایگاه بنا گوشی و تحت فکی میباشد و آنرا نوار فکی نامند.

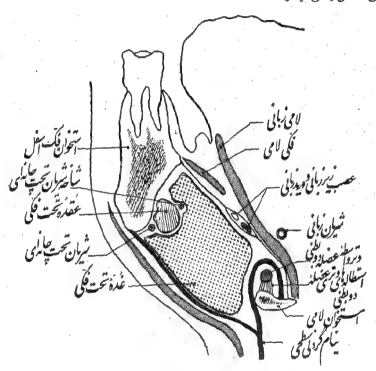
نام مردنی میانی (۱)

این نیام منضم به عضلات تحت لامی بوده و از استخوان لامی تااستخوان جناغ سینه و کمر بند

Aponévrose cervicale moyenne - \

شانه ممتد است ودارای دو ورق میباشد (ش۱۴۹) ورق سطحی آن عضلات سطحی ناحیه تحت لامی یعنی جناغی چنبری لامی و کتفی لامی را احاطه مینماید و ورق عمقی عضلات عمقی ناحیه تحت لامی بعنی جناغی درقی ودرقی لامی را مفروش میسازد.

در طرف خارج عضلات تحت لامی دو ورق مذ کوره در فوق با یکدیگر مخلوط گشته و تولید تیغه نیامی واحدی را مینمایند و از این تیغه استطاله ای جدا میشود که در جلوی عضله دوزنقه با نمام کردنی سطحی یکی میشود.

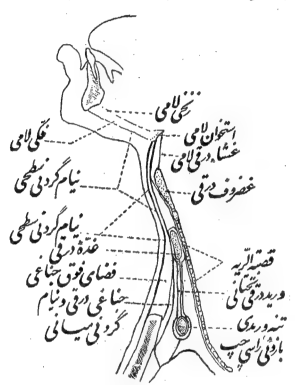


شكل. ١٤ -- مقطع ناحيه فوق لامي -- نيام گردني سطحي

باید دانست که نیام گردنی سطحی با ورق سطحی نیام گردنی میانی در طرف جلو (در خط وسط) با یکدیگر مخلوط گشته و تولید یك ورق نیامی میکنند که از استخوان لامی نیا انتهای تحنانی حنجره ادامه دارد ولی پائینتر از آن این دو ورق نیامی از یکدیگر دور شده و نیام سطحی روی کنار قدامی چنگال جناغ سینه و نیام میانی رو کنار خلفی این چنگال اتصال مییابد و بدین ترایب بین آنها (دربالای استخوان جناغ) فضای مثلثی شکلی حادث میگردد که قاعده آن تحتانی بوده و بفضای فوق جناغی موسوم است (۱) (ش۱۲۱) و دراین فضا نسج چربی وغده های لنفاوی وقسمت تحتانی ورید و داج قدامی قرار دارد .

Espace sus sternal -1

در خارج عضله جناغی چنبری پستانی و بین نیامهای گردنی ومیانی فضای مثلثی شکلی موجود است بنام مثلث یافضای فوق چنبری که حدود آن از اینقراراست: در طرف پائین استخوان چنبر قرار دارد که در روی آن نیامهای فوق الذکر میچسبد در طرف خارج و ، قب و در حدود کنار قدامی عضله ذوزنقه محل چسبند کی و اختلاط نیامهای سطحی و میانی است و بالاخر ، حد داخلی یا جلوئی



شکل ۱ ۱ – مقطع سهمی گردن نیامهای گردنی

فضای نامبرده کنارخلفی عضله جناغی چنبری پستانی میباشد ولی این فضا دارای استطاله باریك وطویلی است که در زیر این عضله قرار داشته و تاکنار داخلی آن کشیده میشود .

نیام حردنی عمقی(۱)

این نیام که به نیام جلوی مهره ای نیز نامیده میشود ابتداع ضلات جلوی مهره ای را پوشانده و تاسطح عمقی های قدامی زوائد عرضی مهره های گردنی اتصال یافته و بالاخره عضلات نردبانی را پوشانده و تاسطح عمقی نیام سطحی ادامه یافته و در حدود کنارقدامی عضله ذوزنقه بنیام سطحی ملحق میگردد و بدین ترتیب نیام عمقی بین قسمت قدامی و خلفی گردن قراردارد (ش۱۳۹)

Aponévrose cervicale profonde - 1

غلاف احشائي(١)

غلافی است که حاوی مری و حنجره است و بین نیام گردنی میانی (درطرف جلو) و نیام گردنی میانی (درطرف جلو) و نیام گردنی میانی (درطرف عقب) قراردارد - از طرف بالا بقاعده جمجه اتصال داشته و درطرف پائین تامیان سینه ادامه دارد - این غلاف درطرفین خط و سط بتوسط دو استطاله قدامی خلفی بنام دیواره های سهمی به نیام گردنی عمقی و به تکمه های قدامی زوائد عرضی مهره های گردن اتصال مییا بد - بین سطح خلفی غلاف احشائی و نیام گردنی عمقی و سطوح داخلی و دیواره های سهمی فضائی موجود است بنام فضائی عقب احشائی که حاوی نسج سلولی میباشند . (ش۱۳۹)

غلاف عروقي (٢)

عروق عمده کردن یعنی ورید وداج داخلی و شریان سبات و عصب ریوی معدی در غلاف مشتر کی قرار دارند بنام غلاف عروقی هر یك از اجزاء داخل این غلاف بتوسط دیواره های لیفی از یكدیگر مجزی میباشند بین این غلاف و غلاف احشائی استطاله های نیامی موجود میباشد (ش ۱۳۹)

غلاف غده درقی (۳)

غلافی است کدقسمت قدام آنرا ورقعمقی نیام گردنی میانی و قسمت عقب آنرا غلافهای احشائی وعروقی تشکیل میدهده (ش۱۳۹)

جایگاه تیموس(٤)

از قسمت قدامی غلاف احشائی و درامتداد کنارتحتانی غده درقی استطالهای جدا میگردد که باتفاق عروق درقی تحتانی بپائین آمده تا برون شامه دل ادامه مییابد - این استطاله را تیغه درقی برون شامه ای یا گردنی برونشامه ای نامند.

بین تیغهدرقی برون شامهای وبرون شامه وورق عمقی نیام کردنی میانی و رباط جناعی برون شامه ای فوقانی فضائی محصوراست بنام جایگاه تیموس که درآن غده ثیموس و یا بقایای آن جایگزین می باشد .

دوم نیامهای پوششی -ضلات پشت گردن

هر یك از عصلات ناحیه پشت گردن ازیك نیامی پوشیده شده است که صخیمترین آنها نیام پوششی عضلات دوزنقه است و چنانکه سابقاً د کر کردیم خود جزونیام گردنی سطحی میباشد (ش۱۳۹)

Gaine du corps thyroïde - r Caine vasculaire - r Gaine viscérale - r Loge du thymus - E

فهرست مندرجات

	*,
	r
فهرست مندرجات	
ضفحه	موح
1	كليات
	محل
\	تعداد
Y	شكل خارجي
	أتصال يا چسبنا
تن الیاف عضلانی و و تری	
the control of the co	ساختمان عضلا
ب عضلات و اوتمار ب	
· ·	منضمات عضلان
A	تقسيمات عضلاه
	المسيمات حصارا
فصل اول عضلات اندام بالائي	
قىمتاول ـ مفلات شانه	•
\	اول _ دسته خا
1.	دالي
۱٤ سامي	د وم _ دسته قا
۱٤ بزرگ	سینهای
14	ڙير چئب ا
را الم	سینهای
مهر م	سوم _ دسته
ئى تىقى	تحت ک
• (c)	فوق خا
1	تحتخا
	ً گردکو

صفحه	Ģ
75	موضوع
75	گرد بزرگ
Y ٦	شتہ بزرگ
77	چهارم نسته داخلی
Y A	دندانهای بزرگ
٣١	نیامهای شانه قسمت دوم _ وضلات بازو
71	
7 Y	اول ـ دسته قدامی الف ـ طبقه سطحی
ΥΥ Υ ξ	•
T E	دوسر بازوئی پ ـ طبقه عمقی
	غرابی بازومی
۳٤ ٣٦ ·	بازوتی قدامی
٣٦.	دوم ـ دسته خلفی
٣٨	سهسر بازوعى
٣٩	المرام الأو
٣٩	يامهاي بارو
٤.	اول_دسته قدامي
٤٢	درون گردانند مدور
٤٣	کفی بزر ک
٤٤	كفي كوچك
٤٥	زند اسفلی قدامی
٤٨	تاكننده مشترك سطحي انگشتان
٤٩	تاكننده مشترك عمقى انگشتان
٥١ .	عضلات دودي
	تاکننده درازشست
٥١	نا تسده در ارسست غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی او تار عضلات تا کنند
٥٢	اول غلافهای استخوانی لیفی
٥٣	الف _ غلافهای استخوانی لیفی مچدستی
	ب - « « انگشتی

صفحه	موضوع
٣٥	دوم _ غلافهای زلالی او تارتاکننده
2	الف غلافهای زلالی انگشتی
o £	ب _ غلافهای زلالی مچدستی
70	مربع درون گرداننده
٥٦	دوم ـ دسته خارجي
٥Υ	برون گرداننده دراز برون گرداننده
٥٨	اولین زند اعلائمی
7.	دومین زند اعلائی
٦,	برون گرداننده کوتاه برون گرداننده کوتاه
٦٢	
77	سوم دسته خلفی عضلات طبقه سطحی
77	بازکننده مشترك انگشتان
78	بازكننده مخصوص انگشت پنجم
٦٢	زند اسفلي خلفي
77	سه گوشه آرنجي
٦Υ	ملك توسية الربياني عضلات طبقه عمقي
٦٧	دورکننده دراز شست
7.7	بازكننده كوتاه شست
79	بازکننده مخصوص انگشت دوم
٧.	بار نسده محصوص المحسف قرا غلافهای استخوانی لیفی و غلافهای زلالی او تارعضلات باز کننده
γ•	
٧.	اول غلافهای استخوانی لیفی
Y١	دوم « زلالی اوتار بازکننده
YY	نیام ساعد
77	قسمت چهارم هشارت دست
Y Y	دسته مياني
/ ٢	عضلات دودی
, / y ~	عضلات بين استخواني
٠ اخ	عضلات بین استخوانی کفی
•	عضلات بين استخواني پشتي

asao .	د.
Yo	موضوع
Yo	دسته خارجی یاعضلات برآمدگی خارجی
γτ :	دوركننده كوتاه شست
ΥΥ	تاكننده كوتاه شست
ΥΛ	متقابله شست
YA	ورائ کننده شست
γ٩	دسته داخلی یا عضلات بر آمد حمی داخلی
Y 9.	کفی جادی
۸٠	نز دیك كننده انگشت كوچك
۸.	تاكننده كوتاه انگشت كوچك
۸۱	متقابله انگشت کوچك
٨١	نیام دست
۸۳	نیامهای کفدستی
	و امرای شتدستر
ینی ۸٤	فصل دوم - عضلات اندام پائ
٨٤	فسمت اول ـ مضلات لكن
٨٤	
٨٤	عضلات ناحیه سرینی
۸٦	سرینی بزرگ ^ی
٨٧	G . G.,
٨٩ ٠	٠, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١, ١,
٩.	هرمی
91	سدادی داخلی
97.	عضلات دوقلو
97	سدادی خارجی
۹,۳	مربع رانی
97	
97	0.0 1
	نيام پسواس خاصره

صفحه	موضوع
177	اول غلافهای لیفی
177	
١٢٢	دوم ـ عصلات ناحیه خارجی
177	
۱۳۰	نازك نئى كوتاه طرفى
171	غلافهای استخوانی لیفی وغلافهای زلالی نازك نئی های طرفی
۲۳۲	سوم ـ عضلات ناحيه خلفي
177	سهمسر سا ق ی
177	عضلات دوقلو
122	نعلى
170	پاشنهای نازك
127	رکبی
177	تاكننده دراز مشترك انگشتان پا
129	عضلات دودي
179	ساقى خلفى
12.	تاكننده دراز مخصوص انگشتان بررك پا
	غلافهاي استخواني ليفي وغلافهاي زلالي عضلات ساقي خلفي وتاكننده
121	بزرك و تاكنندهٔ مخصوص در مچها
121	نیامهایساق پا
124	قسمت چهارم ـ مفلات با
124	اول ـ ناحيه پشت پا
124	عضله پشت پائی یاعضله باز کننده کو تاه انگشتان پا
125	دوم ـ ناحيه كفها
122	طبقة سطحي
188	نزدیك كننده انگشت بزرگ پا
	تاكننده كوتاه كفبائي
۱٤٧	دور کننده انگشت کوچكیا

محمم	ي موضوع
١٤٨	غيقه مياني
۱٤٨.	عضله فرعی تاکننده دراز مشترك انگشتان پا ياعضله مربع سيلويوس
187	يقمد عمقي
129	تاکننده کوتاه انگشت بزرك پا
101	تاكننده كوتاه انگشت كوچكپا
101	متقابله انگشت کوچك پا
101	عضلات بين استخواني
107	عضلات بین استخوانی کف پائی
105	عضلات بین استخوانی پشتپائی
102	نیامهای پا
108	نیامهای پشت پائی
100	نیامهای کف پائی
109	فصل سوم _عضلات تنه
109	قسمت اول فضلات ناحيه خلفي ثنه
109	دسته قدامي
104	دسته میانی
109	عضلات بين عرضى
109	مربع کمری
171	دسته خلفی
171	پشتى بزرك
171	ذوزنقه
174	متوازى الاضلاع
175	دندانهای کوچك خلفي وفوقاني
170	نیام بین عضلات دندانه ای کوچك
170	تو ده مشترك
177	خاجی کمری یا خاصرهای دندهای
177	بهتنی دراز پشتی دراز

	ح		
dzāo		موضوع	
177			
179 6 6		نسی شوکی	
179		کی شوکی	
17.		لات بین شوکی ا	
١٧٠	dim à la 1 i a	های عضلات خلفی تنه	نيام
171	و ودامی طرای هید	die = fgemë	
171		اول ـ سطحي	
171	•	دوم ـ بین دندهای	
•		عضلات بین دندهای خارجی	
h ·		عضلات بین دندهای داخلی	
		عضلات روی دندهای	
174	•	زیر دندهای	
178 . ,		سوم ۔ عمقی	دسته
175		مثلث جناغي	
140	د قدامی طرفی شکم	قيمية	
140		ل _ عضالات طويل شكم	41 42 4
140		است بزرك	4
\YY		است بورت رمی شکم	
147		رسی سام م ۔ عضلات پھنشکم	
١٧٨		مايل بزرك	
118		مایل کوچك مایل كوچك	
11/1		هاین دوچه عرضی شکم	
124	م مضمات آن		
195	م و منعسه ۱۷	ی عضلات قدامی طرفی شک	~
190		*:***	ناف دا حم
		ر معبنی	بهتراح
·			V.
	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		•
			•

	4
42-à0	موضوع
حاجن ١٩٩	فصل چهارم ـ حجاب-
ر گردن ۲۰۷	فصل پنجم ـ عضالات سر
Y.Y	قسمت اول ـ وهلات س
Y•V	اول ـ عضلات جو ندہ
Y•Y	ماضعه
Y + 9	گیجگاهی
Y1.	رجلی خارجی
711	رجلی داخلی
Y1Y .	نیامهای عضلات <i>جو ند</i> ه
712	دوم _ عضلات پوستی سر
317	عضلات پوستی جمجمه
718	پشتسری پیشانی
Y17	پست سری پیسه می عضلات گوشتی
Y17	عضلات یلکها و ابروها
717	
Y\Y	هرهی
Y\A	مدور پلکها
Y \A	عضله هرنر
Y 1 A	أبروعى
719	عضلات بینی
Y19 :	عرضی بینی
Y19	كشادكننده سوراخ بيني
Y14.	موردى شكل
5 V	عضلات دهان و بینی
11. YY\	شيپورى
·	انیابی
771	بالابرنده سطحي پره بيني ولب فوقاني
111	بالابرنده عمقي لب فوقاني

1- 1	ی	
صفحه	موضوع	
777	وجنهای کوچك	
777	ر . وجنهای بزرك	
777	خندان	
777	مثاث لبها	
775	مربع چانه	
775	رافعه چانه رافعه چانه	
772		
772	مدورلبها	
770	فشار دهنده لبها	
770	ہام ہوستی	ز
	قسمت دوم _ وضلات گردن	
770	ه اول ـ عضلات ناحیه طرفی ^{حمر د} ن	ئ ئاستا
477	پوستی گردن ب	
777	پوستی کردن جناعی چنبری پستانی	
777		
779	عضلات نردبانی	
74.	عضلات بین عرضی گردن	
۲۳.	عضلات راست طرفي سر	
۲۳۱ .	سته دوم _ عضلات ناحیه استخوان لامی	د،
771	عضلات تحت لامی	
771	جناغی چنبری لامی	
737	كتفى لامي	
777	جناغی درقی	
777	درقي لأمي	
772	عضلات فوق لامي	
750	دو بطنی	
۲۳٦	نیزهای لامی	
۲۳۷	فكي لأمي	
	زنیدی لامی	

4200	م و ضو ع
TTY	دسته سوم _ عضلات ناحیه <i>جلوی مهره</i> ای
727	راست بزرك قدامى سر
777	راست کوچك قدامىسر
759	راسک دو په ۱۳۰۰ کی کر دراز گردن
444	دسته چهارم. عضلات ناحیه پشت اگر دن
151 6 - 37	
78.	دو زنقه طحالی
721	طحا <i>بی</i> گوشهای کتف
727	دوسه ای کنگ مختلط بزرگ
754	مختلط کو چك
724	میحتدط دوچت عرضی گردن
722	غرصی دردن قسمت فوقانی عضله خاجی کمری
722	وسمت فوقائی عصمه کانجی مشری راست کو چك خلفی
720	راست بورك خلفی راست بزرك خلفی
727	
727	مایل بزر <u>ائ</u> ے
۱٦٧ و ٢٤٦	مايلكوچك >
Y£7	عرضی شوکی
7 £7	عضلات بین شو کی گردن
781	نیامهای گردن
729	نیام گردنی سطحی
Yo.	نیام گردنی میانی
707	نیام گردنی عمقی
707	غلاف 1حشائي
Y0Y	غلاف عروقي
YoY	غلاف غده درقی
	جا یگاه تیم <i>و</i> س

انتشارات دانشگاه تهران

تألیف دکتر عزتالله خبیری	١ _ وراث (١)
» » «حمود حسابی	A Strain Theory of Matter - Y
ترجمهٔ » برزو سههری	٣ _ آراء فلاسفه در بارة عادت
تَأْلَيْفَ ﴾ نعمت الله كيهاني	٤ ۔ كالبدشناسي هنري
تصعديح سعيد نفيسي	ه ۔ تاریخ بیه قی (۲)
تألیف دکثر محمود سیاسی	٦ - بيماريهاي دندان
» » سرهنگ شمس	۷ ۔ بُعداشت و بازرسی خوراکیها
» » ذبيح الله صفا	۸ - حماسه سرائی در ایران
Chen wood « «	۹ - مزدیسناو تأثیر آن در ادبیات پارسی
» مهندس حسن شمسی	۱۰ ـ نقشه برداری (۲)
» دکتر حسین گل گانب	۱۱ – حمیاه شناسی
تصحيح مدرس رضوى	١٢- اساس الاقتباس خواجه نصيرطوسي
تأليف دكترحسن ستودة تهراني	۱۳۔ تاریخ دیپلوماسیعمومی(۱)
» » على اكبر پريمن	١٤ ـ روش تجزيه
فراهم آردهٔ دکتر مهدی بیانی	 ١٥ تاريخ افضل بدايم الازمان في وقايم كرمان
تأليف دكتر قاسم زاده	١٦- حةوق اساسي
» زين العابدين ذو المجدين	٧١ – فقه و تحارت
	N- claids climble
~	۱۹- متروات دانشگاه
» مهندس حبيب الله ثابتي	۲۰- درختان جنگلی ایران
artem	۲۱- راهنمای دانشگاه بانگلیسی
:	۲۲- راهنمای دانشگاه بفرانسه
تأليف دكتر هشترودى	Les Espacs Normaux -17
» مهدی برکشلی	۲۶۔ م <i>و</i> سیقی <i>دو ر</i> ہساسانی
ترجمهٔ بزرگ علوی	٥٧ - حماسه ملي ايران
تألیف دکترعزتاله خبیری	٢٦۔ زيست شناسي (٣) بحث درنظرية لامارك
» دکتر علینقی و حدتی	۷۷_ هندسه تحلیلی
» » یگانه حایری	۲۸ ـ اصول محداز واستخراج فلزات (۱)
« « «	۲۹۔ اصول گداز واستخراج فلزات (۳)
77 75 76	(1) 7- (-1) 10 10 11

تألیف یکانه حائری
» دکتر هورقر
» مهندس کریم ساعی
» دکتر محمد باقر هوشیار
» دکتر اسممیل زاهدی
» » مجمدعلی مجتهدی
» » غلامحسين صديتي
» » پرویز ناتل خانلری
» » مهدی بهرامی
» » صادق کیا
» عیسی بهثام
» دکترفیاض
» » فاطمى
» » هشترود <i>ی</i>
» استادان كالبدشناسي دانشكده پرشكي
» د کتر مهدی جلالی
» » آ . وارتانی
» زين العابدين ذو المجدين
» دكتر ضياء الدين اسمعيل بيكى
» ناصر انصاری
» دکشر افضلیپور
» احمد بیرشک
» دکتر محمدی
» » آزدم آ
» » نجم آبادی صحارات
» » صفوی گلپایگانی چ
» » آهي -اد ڪ تاماد
تألیف د کترزاهدی مرابع باشار میشند
» » فتحاللهٔ امیرهوشمند » علی اکبر پریدن
» علی دیر پریهن » میندس سیدی
ترجمة غلامحسينزيركزاده
تأليف دكترمحمودكيهان
» مهندس کوهریان » مهندس

٣٠ اصول عداز واستخراج فلزات (٣) ۳۱_ ریاضات در شیمی ۲۲_ جنگل شناسی (۱) ٣٣ - اصول آموزش ويرورش ۳٤ فزيواژي آياهي (١) ٣٥ - جبر و آناليز ٣٦ - سيز ارش سفر هند ۳۷_ تحقیق انتقادی در عروض فارسی ۲۸ - تاریخ صنایع ایران (ظروف سفالین) ۳۹ واژه نامه طیری . ٤ _ تاریخ صنایع اروپا در قرون وسطی ١٤_ تاريخ اسلام ۲۶_ جانورشناسی عمومی Les Connexions Normales _ 57 ع ع البد شناسي توصيفي (١) استخوانشناسي ه ٤ ـ روانشناسي كودك ۲۶- اصول شیمی پزشکی ٧٤ ـ ترجمه و شرح تبصرهٔ علامه (١) ۸۶ **اکوستیك** « صوت» (۱) ارتعاشات ـ سرعت وع - الكل شناسي ٥٠ نظريه توابع متغير مختلط ١٥ ـ هندسه ترسيمي وهندسه رقومي ٢٥_ درساللغة والادب ٥٣ جانور شناسي سيستماتيك ع ٥ ۔ يزشكي عملي ه ه _ روش تهیه مواد آلی ٥٦ مامائي ۷٥ ـ فيزيولژي آياهي (۲) ۸۵ فلسفه آموزش و پرورش ٥٩ - شيمي تجزيه ۳۰ شیمی عمومی ۲۱ امیل ٦٢- اصول علماقتصاد

٦٣ مقاومت مصالح

تاليف مهندس ميردامادي 75_ کشت گیاه حشره **کش** پیرتر > د کتر آرمین ٥٦- آسيب شناسي * ﴿ كمال جناب ٦٦ مكانيك فيزيك » استادان کالبدشناسی دانشکده پرشکی ٦٢ كالبدشناسي توصيفي (٣) مفصل شناسي » د کتر عطائی ۸۱_ درمانشناسی (۱) « « « ۲۹_ درمانشناسی (۲) » مهندس حبيب الله ثابتي ۷۰ - گیاه شناسی تشریح عمومی نباتات » د کتر گاگمك ٧١ شيمي آنالتيك على اصغر پورهمايون ٧٢_ اقتصاد جلداول بتصحيح مدرس رضوى ٧٣ ديوان سيدحسن غز نوي ۷٤_ راهنمای دانشگاه تأليف دكترشيدفر ٧٥ - اقتصاد اجتماعي » دکترحسن ستوده تهرانی ٧٦ تاريخ دييلوماسيعمومي (٢) » علينقي وزيري ۷۷_ زیبا شناسی ۷۸ ـ تئوری سینتیك گازها » دکتر روشن » » جنیدی ۷۹_ کار آموزی داروسازی » » میمندی نژاد ٨٠ ـ قوانين داميز شكي ﴾ مهندس ساعی ۸۱_ جنگلشناسی (۲) » دکترمجیر شیبانی ٨٢- استقلال آمريكا ۸۳ کنجکاویهای علمی وادیی » آقای محبود شهابی ٨٤ ادوار فقه » دکتر غفاری ٨٥ هودو تراف » محمد سنگلجی ٨٦ - آئين دادرسي دراسلام » د کترسیهبدی ٨٧ - ادبيات فرانسه » دکتر علی اکبر سیاسی ۸۸ دو ماه در پاریس ٨٩ حقرق تطبيقي » » حسن افشار تأ ایف آقایان د کتر سهراب ـ د کتر میردامادی ۹۰ میکروبشناسی (۱) » دکتر حسین گلژی ۹۱- میزداه جلد اول **«** « « » دوم ۹۳- کالبد شکافی » نعمت الله كييراني ٩٤- ترجمه وشرح تبصره علامه (٩) ترجمه آقاي ذوالمجدين

« -4Y

	,			
		,		

DATE DUE

This book is due on the date last stamped. A fine of 1 anna will be charged for each day the book is kept over time.

1191

THE NO. Date No.